



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ jetons ☐ anneaux magiques ☐ lignes ☐ paragraphes

**Question 2** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole ☐ le vélo de papi ☐ le nucléaire ☐ le papier

**Question 3** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements ☐ les dieux ☐ les actionnaires ☐ les citoyens

**Question 4** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt ☐ tué ☐ suspendu ☐ créé par un *moldu*

**Question 5** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation ☐ une carte d'extension ☐ un type musclé ☐ 8 points au Scrabble

**Question 6** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 s ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns

**Question 7** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Monitor ☐ Thread ☐ Miller (meunier) ☐ Runnable

**Question 8** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données ☐ code ☐ tas ☐ pile

**Question 9** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants ☐ rayons de lumière ☐ réserves d'eau ☐ tores de ferrite

**Question 10** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police ☐ groupe de disques ☐ algo de recherche



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

☐ code ☐ pile ☐ tas ☐ données

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

☐ réserves d'eau ☐ rayons de lumière ☐ éléphants ☐ tores de ferrite

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

☐ algo de recherche ☐ unité de police ☐ PC en acier renforcé ☐ groupe de disques

**Question 4** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

☐ défunt ☐ créé par un *moldu* ☐ suspendu ☐ tué

**Question 5** Un docker c'est

☐ de la virtualisation ☐ 8 points au Scrabble ☐ un type musclé ☐ une carte d'extension

**Question 6** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

☐ le papier ☐ le vélo de papi ☐ le pétrole ☐ le nucléaire

**Question 7** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

☐ les actionnaires ☐ les dieux ☐ les gouvernements ☐ les citoyens

**Question 8** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 ns ☐ abandonnées

**Question 9** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

☐ Runnable ☐ Monitor ☐ Thread ☐ Miller (meunier)

**Question 10** "StringTokenizer" découpe en

☐ lignes ☐ paragraphes ☐ jetons ☐ anneaux magiques



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu*      ☐ suspendu      ☐ tué      ☐ défunt

**Question 2** Un docker c'est

- ☐ une carte d'extension      ☐ de la virtualisation      ☐ un type musclé      ☐ 8 points au Scrabble

**Question 3** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier      ☐ le pétrole      ☐ le vélo de papi      ☐ le nucléaire

**Question 4** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les actionnaires      ☐ les citoyens      ☐ les dieux      ☐ les gouvernements

**Question 5** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques      ☐ paragraphes      ☐ jetons      ☐ lignes

**Question 6** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 s      ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 ns

**Question 7** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Miller (meunier)      ☐ Thread      ☐ Runnable      ☐ Monitor

**Question 8** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police      ☐ PC en acier renforcé      ☐ algo de recherche      ☐ groupe de disques

**Question 9** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données      ☐ pile      ☐ code      ☐ tas

**Question 10** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants      ☐ rayons de lumière      ☐ tores de ferrite      ☐ réserves d'eau



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

☐ pile ☐ tas ☐ données ☐ code

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

☐ réserves d'eau ☐ éléphants ☐ rayons de lumière ☐ tores de ferrite

**Question 3** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

☐ le vélo de papi ☐ le nucléaire ☐ le papier ☐ le pétrole

**Question 4** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

☐ les dieux ☐ les gouvernements ☐ les citoyens ☐ les actionnaires

**Question 5** "StringTokenizer" découpe en

☐ jetons ☐ lignes ☐ anneaux magiques ☐ paragraphes

**Question 6** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

☐ tué ☐ défunt ☐ suspendu ☐ créé par un *moldu*

**Question 7** Un *docker* c'est

☐ un type musclé ☐ une carte d'extension ☐ 8 points au Scrabble ☐ de la virtualisation

**Question 8** On qualifera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 s

**Question 9** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

☐ Monitor ☐ Thread ☐ Runnable ☐ Miller (meunier)

**Question 10** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

☐ algo de recherche ☐ unité de police ☐ PC en acier renforcé ☐ groupe de disques



<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

☐ données ☐ tas ☐ pile ☐ code

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

☐ rayons de lumière ☐ éléphants ☐ tores de ferrite ☐ réserves d'eau

**Question 3** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

☐ le pétrole ☐ le nucléaire ☐ le papier ☐ le vélo de papi

**Question 4** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

☐ les citoyens ☐ les gouvernements ☐ les dieux ☐ les actionnaires

**Question 5** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

☐ en moins d'1 s ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 ns

**Question 6** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

☐ Monitor ☐ Thread ☐ Runnable ☐ Miller (meunier)

**Question 7** "StringTokenizer" découpe en

☐ jetons ☐ anneaux magiques ☐ lignes ☐ paragraphes

**Question 8** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

☐ défunt ☐ tué ☐ suspendu ☐ créé par un *moldu*

**Question 9** Un docker c'est

☐ un type musclé ☐ de la virtualisation ☐ 8 points au Scrabble ☐ une carte d'extension

**Question 10** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police ☐ groupe de disques ☐ algo de recherche



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le vélo de papi ☐ le nucléaire ☐ le pétrole ☐ le papier

**Question 2** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les actionnaires ☐ les gouvernements ☐ les citoyens ☐ les dieux

**Question 3** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ lignes ☐ paragraphes ☐ jetons

**Question 4** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas ☐ pile ☐ données ☐ code

**Question 5** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants ☐ rayons de lumière ☐ réserves d'eau ☐ tores de ferrite

**Question 6** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche ☐ PC en acier renforcé ☐ groupe de disques ☐ unité de police

**Question 7** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt ☐ créé par un *moldu* ☐ suspendu ☐ tué

**Question 8** Un docker c'est

- ☐ un type musclé ☐ une carte d'extension ☐ 8 points au Scrabble ☐ de la virtualisation

**Question 9** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 ns ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 s

**Question 10** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Monitor ☐ Runnable ☐ Miller (meunier) ☐ Thread



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ lignes ☐ paragraphes ☐ jetons

**Question 2** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 ns ☐ abandonnées

**Question 3** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Monitor ☐ Thread ☐ Miller (meunier) ☐ Runnable

**Question 4** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole ☐ le vélo de papi ☐ le papier ☐ le nucléaire

**Question 5** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements ☐ les dieux ☐ les citoyens ☐ les actionnaires

**Question 6** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu* ☐ tué ☐ défunt ☐ suspendu

**Question 7** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation ☐ un type musclé ☐ une carte d'extension ☐ 8 points au Scrabble

**Question 8** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas ☐ code ☐ données ☐ pile

**Question 9** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants ☐ tores de ferrite ☐ réserves d'eau ☐ rayons de lumière

**Question 10** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé ☐ groupe de disques ☐ unité de police ☐ algo de recherche



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms      ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 s      ☐ en moins d'1 ns

**Question 2** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Miller (meunier)      ☐ Runnable      ☐ Thread      ☐ Monitor

**Question 3** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données      ☐ pile      ☐ code      ☐ tas

**Question 4** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière      ☐ éléphants      ☐ réserves d'eau      ☐ tores de ferrite

**Question 5** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire      ☐ le papier      ☐ le vélo de papi      ☐ le pétrole

**Question 6** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les actionnaires      ☐ les dieux      ☐ les gouvernements      ☐ les citoyens

**Question 7** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé      ☐ unité de police      ☐ groupe de disques      ☐ algo de recherche

**Question 8** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu*      ☐ tué      ☐ suspendu      ☐ défunt

**Question 9** Un docker c'est

- ☐ un type musclé      ☐ une carte d'extension      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ de la virtualisation

**Question 10** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques      ☐ paragraphes      ☐ jetons      ☐ lignes





<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole ☐ le nucléaire ☐ le papier ☐ le vélo de papi

**Question 2** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements ☐ les citoyens ☐ les actionnaires ☐ les dieux

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police ☐ PC en acier renforcé ☐ groupe de disques ☐ algo de recherche

**Question 4** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile ☐ données ☐ code ☐ tas

**Question 5** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ tores de ferrite ☐ éléphants ☐ rayons de lumière ☐ réserves d'eau

**Question 6** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 s ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ms

**Question 7** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Monitor ☐ Thread ☐ Miller (meunier) ☐ Runnable

**Question 8** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ lignes ☐ jetons ☐ paragraphes ☐ anneaux magiques

**Question 9** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué ☐ créé par un *moldu* ☐ défunt ☐ suspendu

**Question 10** Un docker c'est

- ☐ une carte d'extension ☐ un type musclé ☐ 8 points au Scrabble ☐ de la virtualisation



<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** On qualifera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns      ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 s      ☐ en moins d'1 ms

**Question 2** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Thread      ☐ Miller (meunier)      ☐ Runnable      ☐ Monitor

**Question 3** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué      ☐ créé par un *moldu*      ☐ défunt      ☐ suspendu

**Question 4** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation      ☐ un type musclé      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ une carte d'extension

**Question 5** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile      ☐ tas      ☐ données      ☐ code

**Question 6** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau      ☐ tores de ferrite      ☐ rayons de lumière      ☐ éléphants

**Question 7** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ jetons      ☐ anneaux magiques      ☐ lignes      ☐ paragraphes

**Question 8** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche      ☐ groupe de disques      ☐ PC en acier renforcé      ☐ unité de police

**Question 9** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier      ☐ le vélo de papi      ☐ le pétrole      ☐ le nucléaire

**Question 10** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements      ☐ les dieux      ☐ les citoyens      ☐ les actionnaires



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

☐ pile ☐ tas ☐ code ☐ données

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

☐ réserves d'eau ☐ éléphants ☐ rayons de lumière ☐ tores de ferrite

**Question 3** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

☐ créé par un *moldu* ☐ défunt ☐ suspendu ☐ tué

**Question 4** Un *docker* c'est

☐ un type musclé ☐ une carte d'extension ☐ de la virtualisation ☐ 8 points au Scrabble

**Question 5** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ms

**Question 6** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

☐ Miller (meunier) ☐ Runnable ☐ Monitor ☐ Thread

**Question 7** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

☐ le pétrole ☐ le nucléaire ☐ le papier ☐ le vélo de papi

**Question 8** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

☐ les citoyens ☐ les dieux ☐ les gouvernements ☐ les actionnaires

**Question 9** "StringTokenizer" découpe en

☐ lignes ☐ jetons ☐ paragraphes ☐ anneaux magiques

**Question 10** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

☐ unité de police ☐ algo de recherche ☐ groupe de disques ☐ PC en acier renforcé



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ suspendu ☐ tué ☐ créé par un *moldu* ☐ défunt

**Question 2** Un docker c'est

- ☐ une carte d'extension ☐ de la virtualisation ☐ 8 points au Scrabble ☐ un type musclé

**Question 3** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas ☐ pile ☐ code ☐ données

**Question 4** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière ☐ tores de ferrite ☐ éléphants ☐ réserves d'eau

**Question 5** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier ☐ le pétrole ☐ le nucléaire ☐ le vélo de papi

**Question 6** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens ☐ les actionnaires ☐ les gouvernements ☐ les dieux

**Question 7** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ jetons ☐ lignes ☐ paragraphes

**Question 8** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police ☐ groupe de disques ☐ algo de recherche

**Question 9** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 s ☐ abandonnées

**Question 10** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Runnable ☐ Thread ☐ Miller (meunier) ☐ Monitor



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt ☐ suspendu ☐ tué ☐ créé par un *moldu*

**Question 2** Un docker c'est

- ☐ 8 points au Scrabble ☐ de la virtualisation ☐ une carte d'extension ☐ un type musclé

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé ☐ groupe de disques ☐ unité de police ☐ algo de recherche

**Question 4** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire ☐ le papier ☐ le pétrole ☐ le vélo de papi

**Question 5** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens ☐ les actionnaires ☐ les gouvernements ☐ les dieux

**Question 6** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code ☐ données ☐ tas ☐ pile

**Question 7** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière ☐ éléphants ☐ tores de ferrite ☐ réserves d'eau

**Question 8** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ jetons ☐ lignes ☐ paragraphes

**Question 9** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 s

**Question 10** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Thread ☐ Monitor ☐ Runnable ☐ Miller (meunier)



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police      ☐ algo de recherche      ☐ groupe de disques      ☐ PC en acier renforcé

**Question 2** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code      ☐ pile      ☐ tas      ☐ données

**Question 3** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière      ☐ éléphants      ☐ tores de ferrite      ☐ réserves d'eau

**Question 4** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier      ☐ le pétrole      ☐ le nucléaire      ☐ le vélo de papi

**Question 5** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements      ☐ les actionnaires      ☐ les dieux      ☐ les citoyens

**Question 6** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 s      ☐ en moins d'1 ms      ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 ns

**Question 7** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Runnable      ☐ Monitor      ☐ Thread      ☐ Miller (meunier)

**Question 8** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ paragraphes      ☐ anneaux magiques      ☐ jetons      ☐ lignes

**Question 9** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué      ☐ suspendu      ☐ défunt      ☐ créé par un *moldu*

**Question 10** Un docker c'est

- ☐ un type musclé      ☐ une carte d'extension      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ de la virtualisation



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police      ☐ PC en acier renforcé      ☐ algo de recherche      ☐ groupe de disques

**Question 2** On qualifera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms      ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 s      ☐ en moins d'1 ns

**Question 3** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Monitor      ☐ Miller (meunier)      ☐ Runnable      ☐ Thread

**Question 4** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code      ☐ données      ☐ pile      ☐ tas

**Question 5** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière      ☐ éléphants      ☐ tores de ferrite      ☐ réserves d'eau

**Question 6** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu*      ☐ défunt      ☐ suspendu      ☐ tué

**Question 7** Un *docker* c'est

- ☐ une carte d'extension      ☐ de la virtualisation      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ un type musclé

**Question 8** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ anneaux magiques      ☐ paragraphes      ☐ lignes      ☐ jetons

**Question 9** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire      ☐ le pétrole      ☐ le vélo de papi      ☐ le papier

**Question 10** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens      ☐ les gouvernements      ☐ les dieux      ☐ les actionnaires



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 s      ☐ en moins d'1 ms      ☐ abandonnées

**Question 2** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Miller (meunier)      ☐ Monitor      ☐ Thread      ☐ Runnable

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche      ☐ unité de police      ☐ groupe de disques      ☐ PC en acier renforcé

**Question 4** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas      ☐ données      ☐ code      ☐ pile

**Question 5** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau      ☐ tores de ferrite      ☐ rayons de lumière      ☐ éléphants

**Question 6** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt      ☐ suspendu      ☐ tué      ☐ créé par un *moldu*

**Question 7** Un *docker* c'est

- ☐ 8 points au Scrabble      ☐ un type musclé      ☐ de la virtualisation      ☐ une carte d'extension

**Question 8** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques      ☐ jetons      ☐ lignes      ☐ paragraphes

**Question 9** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier      ☐ le pétrole      ☐ le nucléaire      ☐ le vélo de papi

**Question 10** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens      ☐ les dieux      ☐ les actionnaires      ☐ les gouvernements





<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ suspendu ☐ tué ☐ créé par un *moldu* ☐ défunt

**Question 2** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation ☐ un type musclé ☐ 8 points au Scrabble ☐ une carte d'extension

**Question 3** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le vélo de papi ☐ le nucléaire ☐ le pétrole ☐ le papier

**Question 4** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens ☐ les gouvernements ☐ les dieux ☐ les actionnaires

**Question 5** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ jetons ☐ lignes ☐ paragraphes

**Question 6** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas ☐ code ☐ pile ☐ données

**Question 7** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants ☐ tores de ferrite ☐ réserves d'eau ☐ rayons de lumière

**Question 8** On qualifera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 ns ☐ abandonnées

**Question 9** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Thread ☐ Runnable ☐ Monitor ☐ Miller (meunier)

**Question 10** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques ☐ algo de recherche ☐ unité de police ☐ PC en acier renforcé



<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt ☐ créé par un *moldu* ☐ suspendu ☐ tué

**Question 2** Un docker c'est

- ☐ une carte d'extension ☐ de la virtualisation ☐ 8 points au Scrabble ☐ un type musclé

**Question 3** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas ☐ code ☐ pile ☐ données

**Question 4** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière ☐ réserves d'eau ☐ tores de ferrite ☐ éléphants

**Question 5** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ lignes ☐ jetons ☐ paragraphes ☐ anneaux magiques

**Question 6** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police ☐ groupe de disques ☐ algo de recherche ☐ PC en acier renforcé

**Question 7** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ms

**Question 8** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Thread ☐ Miller (meunier) ☐ Monitor ☐ Runnable

**Question 9** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole ☐ le nucléaire ☐ le papier ☐ le vélo de papi

**Question 10** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les dieux ☐ les gouvernements ☐ les actionnaires ☐ les citoyens



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué ☐ créé par un *moldu* ☐ défunt ☐ suspendu

**Question 2** Un docker c'est

- ☐ 8 points au Scrabble ☐ un type musclé ☐ une carte d'extension ☐ de la virtualisation

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police ☐ algo de recherche

**Question 4** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 s

**Question 5** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Miller (meunier) ☐ Runnable ☐ Thread ☐ Monitor

**Question 6** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le vélo de papi ☐ le papier ☐ le pétrole ☐ le nucléaire

**Question 7** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens ☐ les dieux ☐ les actionnaires ☐ les gouvernements

**Question 8** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ paragraphes ☐ jetons ☐ lignes

**Question 9** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas ☐ code ☐ données ☐ pile

**Question 10** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ tores de ferrite ☐ rayons de lumière ☐ éléphants ☐ réserves d'eau



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques      ☐ unité de police      ☐ PC en acier renforcé      ☐ algo de recherche

**Question 2** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 s      ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 ms

**Question 3** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Runnable      ☐ Miller (meunier)      ☐ Monitor      ☐ Thread

**Question 4** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ anneaux magiques      ☐ lignes      ☐ paragraphes      ☐ jetons

**Question 5** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu*      ☐ suspendu      ☐ tué      ☐ défunt

**Question 6** Un docker c'est

- ☐ une carte d'extension      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ un type musclé      ☐ de la virtualisation

**Question 7** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code      ☐ données      ☐ pile      ☐ tas

**Question 8** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ tores de ferrite      ☐ rayons de lumière      ☐ éléphants      ☐ réserves d'eau

**Question 9** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole      ☐ le vélo de papi      ☐ le nucléaire      ☐ le papier

**Question 10** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les actionnaires      ☐ les citoyens      ☐ les gouvernements      ☐ les dieux



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ lignes ☐ jetons ☐ paragraphes

**Question 2** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police ☐ algo de recherche ☐ PC en acier renforcé ☐ groupe de disques

**Question 3** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code ☐ données ☐ tas ☐ pile

**Question 4** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ tores de ferrite ☐ réserves d'eau ☐ rayons de lumière ☐ éléphants

**Question 5** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué ☐ défunt ☐ suspendu ☐ créé par un *moldu*

**Question 6** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation ☐ une carte d'extension ☐ 8 points au Scrabble ☐ un type musclé

**Question 7** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le vélo de papi ☐ le pétrole ☐ le nucléaire ☐ le papier

**Question 8** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens ☐ les dieux ☐ les gouvernements ☐ les actionnaires

**Question 9** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ns

**Question 10** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Thread ☐ Monitor ☐ Miller (meunier) ☐ Runnable



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche      ☐ groupe de disques      ☐ PC en acier renforcé      ☐ unité de police

**Question 2** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 s

**Question 3** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Miller (meunier)      ☐ Thread      ☐ Monitor      ☐ Runnable

**Question 4** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole      ☐ le nucléaire      ☐ le vélo de papi      ☐ le papier

**Question 5** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements      ☐ les actionnaires      ☐ les citoyens      ☐ les dieux

**Question 6** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu*      ☐ suspendu      ☐ défunt      ☐ tué

**Question 7** Un *docker* c'est

- ☐ un type musclé      ☐ de la virtualisation      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ une carte d'extension

**Question 8** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ lignes      ☐ anneaux magiques      ☐ jetons      ☐ paragraphes

**Question 9** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code      ☐ tas      ☐ pile      ☐ données

**Question 10** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants      ☐ rayons de lumière      ☐ réserves d'eau      ☐ tores de ferrite



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ paragraphes ☐ jetons ☐ lignes

**Question 2** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques ☐ algo de recherche ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police

**Question 3** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données ☐ tas ☐ pile ☐ code

**Question 4** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants ☐ tores de ferrite ☐ réserves d'eau ☐ rayons de lumière

**Question 5** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué ☐ créé par un *moldu* ☐ défunt ☐ suspendu

**Question 6** Un docker c'est

- ☐ 8 points au Scrabble ☐ une carte d'extension ☐ de la virtualisation ☐ un type musclé

**Question 7** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le vélo de papi ☐ le pétrole ☐ le nucléaire ☐ le papier

**Question 8** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les dieux ☐ les gouvernements ☐ les actionnaires ☐ les citoyens

**Question 9** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ms

**Question 10** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Runnable ☐ Monitor ☐ Miller (meunier) ☐ Thread



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile ☐ code ☐ données ☐ tas

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ tores de ferrite ☐ éléphants ☐ réserves d'eau ☐ rayons de lumière

**Question 3** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ jetons ☐ paragraphes ☐ lignes ☐ anneaux magiques

**Question 4** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 s

**Question 5** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Miller (meunier) ☐ Thread ☐ Runnable ☐ Monitor

**Question 6** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt ☐ tué ☐ créé par un *moldu* ☐ suspendu

**Question 7** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation ☐ une carte d'extension ☐ 8 points au Scrabble ☐ un type musclé

**Question 8** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police ☐ groupe de disques

**Question 9** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le vélo de papi ☐ le pétrole ☐ le nucléaire ☐ le papier

**Question 10** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements ☐ les actionnaires ☐ les dieux ☐ les citoyens





<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ suspendu      ☐ tué      ☐ défunt      ☐ créé par un *moldu*

**Question 2** Un docker c'est

- ☐ une carte d'extension      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ de la virtualisation      ☐ un type musclé

**Question 3** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ paragraphes      ☐ anneaux magiques      ☐ lignes      ☐ jetons

**Question 4** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier      ☐ le pétrole      ☐ le vélo de papi      ☐ le nucléaire

**Question 5** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens      ☐ les actionnaires      ☐ les gouvernements      ☐ les dieux

**Question 6** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police      ☐ PC en acier renforcé      ☐ groupe de disques      ☐ algo de recherche

**Question 7** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code      ☐ pile      ☐ tas      ☐ données

**Question 8** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière      ☐ réserves d'eau      ☐ tores de ferrite      ☐ éléphants

**Question 9** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 s      ☐ abandonnées

**Question 10** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Runnable      ☐ Thread      ☐ Miller (meunier)      ☐ Monitor



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** On qualifera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 s      ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 ns

**Question 2** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Runnable      ☐ Miller (meunier)      ☐ Monitor      ☐ Thread

**Question 3** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ paragraphes      ☐ jetons      ☐ lignes      ☐ anneaux magiques

**Question 4** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police      ☐ groupe de disques      ☐ PC en acier renforcé      ☐ algo de recherche

**Question 5** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données      ☐ pile      ☐ code      ☐ tas

**Question 6** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants      ☐ réserves d'eau      ☐ rayons de lumière      ☐ tores de ferrite

**Question 7** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier      ☐ le pétrole      ☐ le nucléaire      ☐ le vélo de papi

**Question 8** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens      ☐ les actionnaires      ☐ les gouvernements      ☐ les dieux

**Question 9** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt      ☐ tué      ☐ suspendu      ☐ créé par un *moldu*

**Question 10** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation      ☐ un type musclé      ☐ une carte d'extension      ☐ 8 points au Scrabble



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire      ☐ le pétrole      ☐ le papier      ☐ le vélo de papi

**Question 2** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les actionnaires      ☐ les dieux      ☐ les gouvernements      ☐ les citoyens

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques      ☐ algo de recherche      ☐ PC en acier renforcé      ☐ unité de police

**Question 4** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ suspendu      ☐ tué      ☐ créé par un *moldu*      ☐ défunt

**Question 5** Un docker c'est

- ☐ 8 points au Scrabble      ☐ un type musclé      ☐ de la virtualisation      ☐ une carte d'extension

**Question 6** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 s

**Question 7** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Monitor      ☐ Runnable      ☐ Miller (meunier)      ☐ Thread

**Question 8** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données      ☐ pile      ☐ tas      ☐ code

**Question 9** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants      ☐ rayons de lumière      ☐ réserves d'eau      ☐ tores de ferrite

**Question 10** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ anneaux magiques      ☐ paragraphes      ☐ jetons      ☐ lignes



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas ☐ code ☐ données ☐ pile

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière ☐ tores de ferrite ☐ éléphants ☐ réserves d'eau

**Question 3** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 ns

**Question 4** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Monitor ☐ Thread ☐ Runnable ☐ Miller (meunier)

**Question 5** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ paragraphes ☐ anneaux magiques ☐ lignes ☐ jetons

**Question 6** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier ☐ le nucléaire ☐ le pétrole ☐ le vélo de papi

**Question 7** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les actionnaires ☐ les dieux ☐ les citoyens ☐ les gouvernements

**Question 8** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police ☐ groupe de disques ☐ algo de recherche

**Question 9** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué ☐ suspendu ☐ créé par un *moldu* ☐ défunt

**Question 10** Un docker c'est

- ☐ 8 points au Scrabble ☐ un type musclé ☐ de la virtualisation ☐ une carte d'extension



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 s

**Question 2** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Runnable ☐ Thread ☐ Monitor ☐ Miller (meunier)

**Question 3** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt ☐ tué ☐ créé par un *moldu* ☐ suspendu

**Question 4** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation ☐ un type musclé ☐ une carte d'extension ☐ 8 points au Scrabble

**Question 5** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques ☐ algo de recherche ☐ unité de police ☐ PC en acier renforcé

**Question 6** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données ☐ tas ☐ code ☐ pile

**Question 7** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants ☐ tores de ferrite ☐ rayons de lumière ☐ réserves d'eau

**Question 8** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

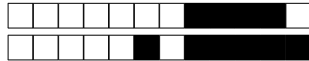
- ☐ le papier ☐ le pétrole ☐ le nucléaire ☐ le vélo de papi

**Question 9** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les dieux ☐ les citoyens ☐ les gouvernements ☐ les actionnaires

**Question 10** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ jetons ☐ lignes ☐ anneaux magiques ☐ paragraphes



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ suspendu ☐ défunt ☐ créé par un *moldu* ☐ tué

**Question 2** Un docker c'est

- ☐ une carte d'extension ☐ 8 points au Scrabble ☐ un type musclé ☐ de la virtualisation

**Question 3** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ jetons ☐ paragraphes ☐ lignes ☐ anneaux magiques

**Question 4** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 s ☐ abandonnées

**Question 5** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Runnable ☐ Miller (meunier) ☐ Thread ☐ Monitor

**Question 6** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas ☐ pile ☐ code ☐ données

**Question 7** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau ☐ éléphants ☐ rayons de lumière ☐ tores de ferrite

**Question 8** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

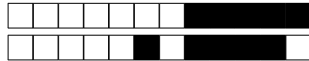
- ☐ algo de recherche ☐ groupe de disques ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police

**Question 9** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole ☐ le nucléaire ☐ le vélo de papi ☐ le papier

**Question 10** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les dieux ☐ les gouvernements ☐ les citoyens ☐ les actionnaires



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu*      ☐ suspendu      ☐ tué      ☐ défunt

**Question 2** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation      ☐ un type musclé      ☐ une carte d'extension      ☐ 8 points au Scrabble

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques      ☐ algo de recherche      ☐ PC en acier renforcé      ☐ unité de police

**Question 4** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 s      ☐ abandonnées

**Question 5** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Runnable      ☐ Thread      ☐ Monitor      ☐ Miller (meunier)

**Question 6** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire      ☐ le vélo de papi      ☐ le papier      ☐ le pétrole

**Question 7** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements      ☐ les actionnaires      ☐ les citoyens      ☐ les dieux

**Question 8** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas      ☐ pile      ☐ données      ☐ code

**Question 9** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants      ☐ réserves d'eau      ☐ rayons de lumière      ☐ tores de ferrite

**Question 10** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ lignes      ☐ jetons      ☐ anneaux magiques      ☐ paragraphes



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile ☐ données ☐ code ☐ tas

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants ☐ rayons de lumière ☐ réserves d'eau ☐ tores de ferrite

**Question 3** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ns

**Question 4** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Thread ☐ Monitor ☐ Miller (meunier) ☐ Runnable

**Question 5** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier ☐ le pétrole ☐ le nucléaire ☐ le vélo de papi

**Question 6** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements ☐ les citoyens ☐ les actionnaires ☐ les dieux

**Question 7** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu* ☐ tué ☐ suspendu ☐ défunt

**Question 8** Un docker c'est

- ☐ un type musclé ☐ une carte d'extension ☐ 8 points au Scrabble ☐ de la virtualisation

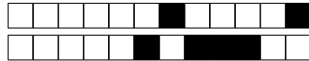
**Question 9** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ paragraphes ☐ jetons ☐ lignes

**Question 10** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques ☐ algo de recherche ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police





<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire ☐ le papier ☐ le vélo de papi ☐ le pétrole

**Question 2** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les dieux ☐ les actionnaires ☐ les citoyens ☐ les gouvernements

**Question 3** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 ns ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 s

**Question 4** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Miller (meunier) ☐ Thread ☐ Runnable ☐ Monitor

**Question 5** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt ☐ tué ☐ suspendu ☐ créé par un *moldu*

**Question 6** Un docker c'est

- ☐ un type musclé ☐ 8 points au Scrabble ☐ de la virtualisation ☐ une carte d'extension

**Question 7** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques ☐ algo de recherche ☐ unité de police ☐ PC en acier renforcé

**Question 8** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données ☐ code ☐ pile ☐ tas

**Question 9** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau ☐ tores de ferrite ☐ éléphants ☐ rayons de lumière

**Question 10** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ paragraphes ☐ lignes ☐ jetons



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas ☐ données ☐ code ☐ pile

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants ☐ réserves d'eau ☐ rayons de lumière ☐ tores de ferrite

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche ☐ groupe de disques ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police

**Question 4** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ns

**Question 5** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Thread ☐ Monitor ☐ Miller (meunier) ☐ Runnable

**Question 6** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole ☐ le papier ☐ le nucléaire ☐ le vélo de papi

**Question 7** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens ☐ les actionnaires ☐ les gouvernements ☐ les dieux

**Question 8** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ lignes ☐ jetons ☐ paragraphes ☐ anneaux magiques

**Question 9** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ suspendu ☐ tué ☐ créé par un *moldu* ☐ défunt

**Question 10** Un docker c'est

- ☐ une carte d'extension ☐ de la virtualisation ☐ un type musclé ☐ 8 points au Scrabble



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

☐ code ☐ données ☐ pile ☐ tas

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

☐ tores de ferrite ☐ éléphants ☐ rayons de lumière ☐ réserves d'eau

**Question 3** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

☐ suspendu ☐ créé par un *moldu* ☐ tué ☐ défunt

**Question 4** Un **docker** c'est

☐ 8 points au Scrabble ☐ une carte d'extension ☐ un type musclé ☐ de la virtualisation

**Question 5** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

☐ algo de recherche ☐ unité de police ☐ PC en acier renforcé ☐ groupe de disques

**Question 6** "StringTokenizer" découpe en

☐ jetons ☐ paragraphes ☐ anneaux magiques ☐ lignes

**Question 7** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

☐ le papier ☐ le vélo de papi ☐ le nucléaire ☐ le pétrole

**Question 8** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

☐ les gouvernements ☐ les citoyens ☐ les actionnaires ☐ les dieux

**Question 9** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 s

**Question 10** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

☐ Thread ☐ Miller (meunier) ☐ Monitor ☐ Runnable



<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques      ☐ unité de police      ☐ PC en acier renforcé      ☐ algo de recherche

**Question 2** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu*      ☐ défunt      ☐ suspendu      ☐ tué

**Question 3** Un *docker* c'est

- ☐ de la virtualisation      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ un type musclé      ☐ une carte d'extension

**Question 4** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ lignes      ☐ anneaux magiques      ☐ jetons      ☐ paragraphes

**Question 5** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 s      ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 ns

**Question 6** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Runnable      ☐ Thread      ☐ Monitor      ☐ Miller (meunier)

**Question 7** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données      ☐ tas      ☐ code      ☐ pile

**Question 8** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière      ☐ réserves d'eau      ☐ éléphants      ☐ tores de ferrite

**Question 9** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire      ☐ le vélo de papi      ☐ le pétrole      ☐ le papier

**Question 10** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements      ☐ les citoyens      ☐ les dieux      ☐ les actionnaires



<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** On qualifera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns      ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 s      ☐ en moins d'1 ms

**Question 2** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Runnable      ☐ Thread      ☐ Monitor      ☐ Miller (meunier)

**Question 3** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données      ☐ tas      ☐ pile      ☐ code

**Question 4** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants      ☐ réserves d'eau      ☐ tores de ferrite      ☐ rayons de lumière

**Question 5** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques      ☐ PC en acier renforcé      ☐ unité de police      ☐ algo de recherche

**Question 6** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ jetons      ☐ lignes      ☐ paragraphes      ☐ anneaux magiques

**Question 7** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier      ☐ le nucléaire      ☐ le vélo de papi      ☐ le pétrole

**Question 8** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

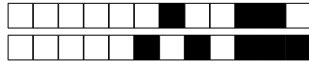
- ☐ les actionnaires      ☐ les dieux      ☐ les gouvernements      ☐ les citoyens

**Question 9** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt      ☐ créé par un *moldu*      ☐ suspendu      ☐ tué

**Question 10** Un docker c'est

- ☐ un type musclé      ☐ une carte d'extension      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ de la virtualisation



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire      ☐ le vélo de papi      ☐ le papier      ☐ le pétrole

**Question 2** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les dieux      ☐ les actionnaires      ☐ les citoyens      ☐ les gouvernements

**Question 3** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms      ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 s

**Question 4** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Thread      ☐ Miller (meunier)      ☐ Runnable      ☐ Monitor

**Question 5** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé      ☐ unité de police      ☐ algo de recherche      ☐ groupe de disques

**Question 6** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas      ☐ code      ☐ données      ☐ pile

**Question 7** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau      ☐ rayons de lumière      ☐ tores de ferrite      ☐ éléphants

**Question 8** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt      ☐ créé par un *moldu*      ☐ suspendu      ☐ tué

**Question 9** Un docker c'est

- ☐ 8 points au Scrabble      ☐ une carte d'extension      ☐ un type musclé      ☐ de la virtualisation

**Question 10** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ lignes      ☐ paragraphes      ☐ jetons      ☐ anneaux magiques



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ paragraphes ☐ jetons ☐ lignes ☐ anneaux magiques

**Question 2** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ms

**Question 3** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Thread ☐ Monitor ☐ Runnable ☐ Miller (meunier)

**Question 4** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt ☐ tué ☐ suspendu ☐ créé par un *moldu*

**Question 5** Un docker c'est

- ☐ un type musclé ☐ une carte d'extension ☐ 8 points au Scrabble ☐ de la virtualisation

**Question 6** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole ☐ le papier ☐ le nucléaire ☐ le vélo de papi

**Question 7** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens ☐ les gouvernements ☐ les actionnaires ☐ les dieux

**Question 8** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche ☐ unité de police ☐ groupe de disques ☐ PC en acier renforcé

**Question 9** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données ☐ code ☐ tas ☐ pile

**Question 10** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants ☐ réserves d'eau ☐ tores de ferrite ☐ rayons de lumière



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 s      ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 ns      ☐ abandonnées

**Question 2** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Monitor      ☐ Runnable      ☐ Thread      ☐ Miller (meunier)

**Question 3** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire      ☐ le papier      ☐ le vélo de papi      ☐ le pétrole

**Question 4** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens      ☐ les dieux      ☐ les actionnaires      ☐ les gouvernements

**Question 5** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas      ☐ code      ☐ données      ☐ pile

**Question 6** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants      ☐ tores de ferrite      ☐ rayons de lumière      ☐ réserves d'eau

**Question 7** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu*      ☐ suspendu      ☐ défunt      ☐ tué

**Question 8** Un docker c'est

- ☐ un type musclé      ☐ une carte d'extension      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ de la virtualisation

**Question 9** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ lignes      ☐ paragraphes      ☐ anneaux magiques      ☐ jetons

**Question 10** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche      ☐ PC en acier renforcé      ☐ unité de police      ☐ groupe de disques





<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile ☐ données ☐ code ☐ tas

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau ☐ tores de ferrite ☐ rayons de lumière ☐ éléphants

**Question 3** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ jetons ☐ lignes ☐ paragraphes ☐ anneaux magiques

**Question 4** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ms

**Question 5** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Runnable ☐ Monitor ☐ Thread ☐ Miller (meunier)

**Question 6** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole ☐ le papier ☐ le vélo de papi ☐ le nucléaire

**Question 7** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements ☐ les citoyens ☐ les actionnaires ☐ les dieux

**Question 8** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police ☐ groupe de disques

**Question 9** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ suspendu ☐ défunt ☐ tué ☐ créé par un *moldu*

**Question 10** Un docker c'est

- ☐ 8 points au Scrabble ☐ une carte d'extension ☐ de la virtualisation ☐ un type musclé



<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 s      ☐ en moins d'1 ms      ☐ abandonnées

**Question 2** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Miller (meunier)      ☐ Thread      ☐ Runnable      ☐ Monitor

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques      ☐ algo de recherche      ☐ unité de police      ☐ PC en acier renforcé

**Question 4** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué      ☐ défunt      ☐ suspendu      ☐ créé par un *moldu*

**Question 5** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ une carte d'extension      ☐ un type musclé

**Question 6** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code      ☐ pile      ☐ données      ☐ tas

**Question 7** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau      ☐ tores de ferrite      ☐ rayons de lumière      ☐ éléphants

**Question 8** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques      ☐ paragraphes      ☐ jetons      ☐ lignes

**Question 9** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier      ☐ le nucléaire      ☐ le pétrole      ☐ le vélo de papi

**Question 10** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens      ☐ les actionnaires      ☐ les gouvernements      ☐ les dieux



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt ☐ créé par un *moldu* ☐ suspendu ☐ tué

**Question 2** Un docker c'est

- ☐ un type musclé ☐ de la virtualisation ☐ 8 points au Scrabble ☐ une carte d'extension

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police ☐ groupe de disques ☐ algo de recherche ☐ PC en acier renforcé

**Question 4** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire ☐ le vélo de papi ☐ le pétrole ☐ le papier

**Question 5** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les dieux ☐ les gouvernements ☐ les citoyens ☐ les actionnaires

**Question 6** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas ☐ données ☐ pile ☐ code

**Question 7** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants ☐ tores de ferrite ☐ réserves d'eau ☐ rayons de lumière

**Question 8** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

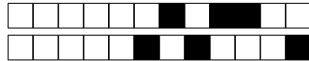
- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 s

**Question 9** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Runnable ☐ Miller (meunier) ☐ Monitor ☐ Thread

**Question 10** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ lignes ☐ anneaux magiques ☐ paragraphes ☐ jetons



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile ☐ code ☐ données ☐ tas

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants ☐ tores de ferrite ☐ réserves d'eau ☐ rayons de lumière

**Question 3** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire ☐ le pétrole ☐ le vélo de papi ☐ le papier

**Question 4** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens ☐ les gouvernements ☐ les dieux ☐ les actionnaires

**Question 5** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ paragraphes ☐ lignes ☐ anneaux magiques ☐ jetons

**Question 6** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué ☐ suspendu ☐ créé par un *moldu* ☐ défunt

**Question 7** Un *docker* c'est

- ☐ un type musclé ☐ une carte d'extension ☐ de la virtualisation ☐ 8 points au Scrabble

**Question 8** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

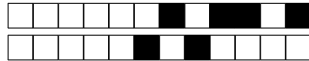
- ☐ algo de recherche ☐ groupe de disques ☐ unité de police ☐ PC en acier renforcé

**Question 9** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 s

**Question 10** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Thread ☐ Runnable ☐ Monitor ☐ Miller (meunier)



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** On qualifera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 s

**Question 2** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Runnable      ☐ Monitor      ☐ Thread      ☐ Miller (meunier)

**Question 3** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ paragraphes      ☐ jetons      ☐ anneaux magiques      ☐ lignes

**Question 4** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche      ☐ unité de police      ☐ groupe de disques      ☐ PC en acier renforcé

**Question 5** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué      ☐ suspendu      ☐ créé par un *moldu*      ☐ défunt

**Question 6** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ un type musclé      ☐ une carte d'extension

**Question 7** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier      ☐ le pétrole      ☐ le nucléaire      ☐ le vélo de papi

**Question 8** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

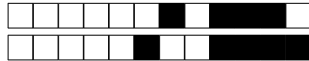
- ☐ les dieux      ☐ les citoyens      ☐ les actionnaires      ☐ les gouvernements

**Question 9** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données      ☐ pile      ☐ tas      ☐ code

**Question 10** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière      ☐ tores de ferrite      ☐ éléphants      ☐ réserves d'eau



<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé    ☐ groupe de disques    ☐ algo de recherche    ☐ unité de police

**Question 2** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu*    ☐ défunt    ☐ tué    ☐ suspendu

**Question 3** Un *docker* c'est

- ☐ de la virtualisation    ☐ un type musclé    ☐ 8 points au Scrabble    ☐ une carte d'extension

**Question 4** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données    ☐ tas    ☐ code    ☐ pile

**Question 5** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière    ☐ réserves d'eau    ☐ éléphants    ☐ tores de ferrite

**Question 6** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le vélo de papi    ☐ le nucléaire    ☐ le pétrole    ☐ le papier

**Question 7** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens    ☐ les actionnaires    ☐ les gouvernements    ☐ les dieux

**Question 8** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

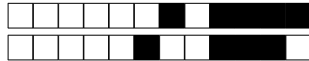
- ☐ en moins d'1 s    ☐ en moins d'1 ms    ☐ abandonnées    ☐ en moins d'1 ns

**Question 9** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Monitor    ☐ Runnable    ☐ Miller (meunier)    ☐ Thread

**Question 10** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ anneaux magiques    ☐ paragraphes    ☐ jetons    ☐ lignes



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

☐ tas ☐ pile ☐ code ☐ données

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

☐ tores de ferrite ☐ rayons de lumière ☐ éléphants ☐ réserves d'eau

**Question 3** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

☐ tué ☐ suspendu ☐ créé par un *moldu* ☐ défunt

**Question 4** Un *docker* c'est

☐ 8 points au Scrabble ☐ un type musclé ☐ de la virtualisation ☐ une carte d'extension

**Question 5** "StringTokenizer" découpe en

☐ anneaux magiques ☐ lignes ☐ jetons ☐ paragraphes

**Question 6** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

☐ le pétrole ☐ le nucléaire ☐ le vélo de papi ☐ le papier

**Question 7** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

☐ les dieux ☐ les gouvernements ☐ les actionnaires ☐ les citoyens

**Question 8** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

☐ en moins d'1 s ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms

**Question 9** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

☐ Monitor ☐ Runnable ☐ Thread ☐ Miller (meunier)

**Question 10** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

☐ groupe de disques ☐ algo de recherche ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier ☐ le vélo de papi ☐ le nucléaire ☐ le pétrole

**Question 2** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens ☐ les dieux ☐ les actionnaires ☐ les gouvernements

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques ☐ PC en acier renforcé ☐ algo de recherche ☐ unité de police

**Question 4** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données ☐ code ☐ tas ☐ pile

**Question 5** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau ☐ tores de ferrite ☐ rayons de lumière ☐ éléphants

**Question 6** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ suspendu ☐ créé par un *moldu* ☐ défunt ☐ tué

**Question 7** Un *docker* c'est

- ☐ de la virtualisation ☐ un type musclé ☐ 8 points au Scrabble ☐ une carte d'extension

**Question 8** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ jetons ☐ paragraphes ☐ lignes ☐ anneaux magiques

**Question 9** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 s

**Question 10** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Monitor ☐ Runnable ☐ Thread ☐ Miller (meunier)





<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ jetons ☐ lignes ☐ paragraphes

**Question 2** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé ☐ algo de recherche ☐ groupe de disques ☐ unité de police

**Question 3** On qualifera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 s

**Question 4** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Thread ☐ Monitor ☐ Miller (meunier) ☐ Runnable

**Question 5** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu* ☐ suspendu ☐ défunt ☐ tué

**Question 6** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation ☐ une carte d'extension ☐ 8 points au Scrabble ☐ un type musclé

**Question 7** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile ☐ données ☐ code ☐ tas

**Question 8** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants ☐ réserves d'eau ☐ tores de ferrite ☐ rayons de lumière

**Question 9** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire ☐ le papier ☐ le vélo de papi ☐ le pétrole

**Question 10** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements ☐ les dieux ☐ les citoyens ☐ les actionnaires



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques ☐ algo de recherche ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police

**Question 2** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms ☐ abandonnées

**Question 3** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Monitor ☐ Thread ☐ Runnable ☐ Miller (meunier)

**Question 4** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier ☐ le nucléaire ☐ le pétrole ☐ le vélo de papi

**Question 5** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les actionnaires ☐ les citoyens ☐ les dieux ☐ les gouvernements

**Question 6** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas ☐ pile ☐ code ☐ données

**Question 7** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière ☐ réserves d'eau ☐ tores de ferrite ☐ éléphants

**Question 8** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt ☐ suspendu ☐ créé par un *moldu* ☐ tué

**Question 9** Un docker c'est

- ☐ 8 points au Scrabble ☐ de la virtualisation ☐ une carte d'extension ☐ un type musclé

**Question 10** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ paragraphes ☐ jetons ☐ lignes



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire      ☐ le pétrole      ☐ le vélo de papi      ☐ le papier

**Question 2** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens      ☐ les gouvernements      ☐ les dieux      ☐ les actionnaires

**Question 3** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas      ☐ données      ☐ code      ☐ pile

**Question 4** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau      ☐ éléphants      ☐ tores de ferrite      ☐ rayons de lumière

**Question 5** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ jetons      ☐ lignes      ☐ paragraphes      ☐ anneaux magiques

**Question 6** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche      ☐ unité de police      ☐ groupe de disques      ☐ PC en acier renforcé

**Question 7** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 s      ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 ns

**Question 8** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Monitor      ☐ Runnable      ☐ Thread      ☐ Miller (meunier)

**Question 9** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu*      ☐ tué      ☐ défunt      ☐ suspendu

**Question 10** Un docker c'est

- ☐ un type musclé      ☐ de la virtualisation      ☐ une carte d'extension      ☐ 8 points au Scrabble



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé    ☐ groupe de disques    ☐ algo de recherche    ☐ unité de police

**Question 2** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile    ☐ données    ☐ code    ☐ tas

**Question 3** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ tores de ferrite    ☐ réserves d'eau    ☐ rayons de lumière    ☐ éléphants

**Question 4** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ paragraphes    ☐ jetons    ☐ anneaux magiques    ☐ lignes

**Question 5** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué    ☐ défunt    ☐ créé par un *moldu*    ☐ suspendu

**Question 6** Un *docker* c'est

- ☐ 8 points au Scrabble    ☐ une carte d'extension    ☐ de la virtualisation    ☐ un type musclé

**Question 7** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le vélo de papi    ☐ le pétrole    ☐ le papier    ☐ le nucléaire

**Question 8** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

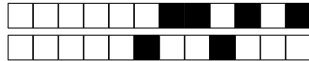
- ☐ les gouvernements    ☐ les actionnaires    ☐ les dieux    ☐ les citoyens

**Question 9** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées    ☐ en moins d'1 s    ☐ en moins d'1 ns    ☐ en moins d'1 ms

**Question 10** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Monitor    ☐ Runnable    ☐ Miller (meunier)    ☐ Thread



<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police      ☐ PC en acier renforcé      ☐ groupe de disques      ☐ algo de recherche

**Question 2** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire      ☐ le papier      ☐ le vélo de papi      ☐ le pétrole

**Question 3** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les actionnaires      ☐ les gouvernements      ☐ les citoyens      ☐ les dieux

**Question 4** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ paragraphes      ☐ jetons      ☐ anneaux magiques      ☐ lignes

**Question 5** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 s      ☐ abandonnées

**Question 6** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Thread      ☐ Monitor      ☐ Miller (meunier)      ☐ Runnable

**Question 7** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu*      ☐ tué      ☐ suspendu      ☐ défunt

**Question 8** Un docker c'est

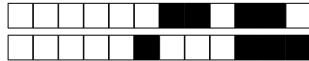
- ☐ de la virtualisation      ☐ un type musclé      ☐ une carte d'extension      ☐ 8 points au Scrabble

**Question 9** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile      ☐ tas      ☐ code      ☐ données

**Question 10** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants      ☐ rayons de lumière      ☐ réserves d'eau      ☐ tores de ferrite



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

☐ code ☐ tas ☐ pile ☐ données

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

☐ éléphants ☐ réserves d'eau ☐ tores de ferrite ☐ rayons de lumière

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

☐ PC en acier renforcé ☐ algo de recherche ☐ groupe de disques ☐ unité de police

**Question 4** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

☐ en moins d'1 s ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms

**Question 5** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

☐ Monitor ☐ Thread ☐ Miller (meunier) ☐ Runnable

**Question 6** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

☐ défunt ☐ créé par un *moldu* ☐ tué ☐ suspendu

**Question 7** Un *docker* c'est

☐ 8 points au Scrabble ☐ de la virtualisation ☐ une carte d'extension ☐ un type musclé

**Question 8** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

☐ le vélo de papi ☐ le nucléaire ☐ le papier ☐ le pétrole

**Question 9** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

☐ les dieux ☐ les actionnaires ☐ les citoyens ☐ les gouvernements

**Question 10** "StringTokenizer" découpe en

☐ anneaux magiques ☐ jetons ☐ paragraphes ☐ lignes



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police      ☐ algo de recherche      ☐ groupe de disques      ☐ PC en acier renforcé

**Question 2** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole      ☐ le papier      ☐ le nucléaire      ☐ le vélo de papi

**Question 3** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les actionnaires      ☐ les citoyens      ☐ les gouvernements      ☐ les dieux

**Question 4** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 s      ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 ns

**Question 5** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Monitor      ☐ Thread      ☐ Miller (meunier)      ☐ Runnable

**Question 6** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données      ☐ tas      ☐ code      ☐ pile

**Question 7** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants      ☐ réserves d'eau      ☐ tores de ferrite      ☐ rayons de lumière

**Question 8** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

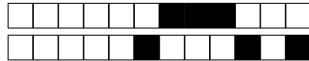
- ☐ défunt      ☐ suspendu      ☐ créé par un *moldu*      ☐ tué

**Question 9** Un docker c'est

- ☐ un type musclé      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ de la virtualisation      ☐ une carte d'extension

**Question 10** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ paragraphes      ☐ anneaux magiques      ☐ lignes      ☐ jetons



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** On qualifera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 s

**Question 2** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Thread      ☐ Runnable      ☐ Monitor      ☐ Miller (meunier)

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques      ☐ algo de recherche      ☐ PC en acier renforcé      ☐ unité de police

**Question 4** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ suspendu      ☐ défunt      ☐ créé par un *moldu*      ☐ tué

**Question 5** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ une carte d'extension      ☐ un type musclé

**Question 6** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code      ☐ pile      ☐ tas      ☐ données

**Question 7** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau      ☐ rayons de lumière      ☐ tores de ferrite      ☐ éléphants

**Question 8** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ paragraphes      ☐ anneaux magiques      ☐ lignes      ☐ jetons

**Question 9** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le vélo de papi      ☐ le nucléaire      ☐ le pétrole      ☐ le papier

**Question 10** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens      ☐ les actionnaires      ☐ les dieux      ☐ les gouvernements





<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire ☐ le pétrole ☐ le vélo de papi ☐ le papier

**Question 2** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les actionnaires ☐ les gouvernements ☐ les dieux ☐ les citoyens

**Question 3** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ lignes ☐ anneaux magiques ☐ jetons ☐ paragraphes

**Question 4** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche ☐ PC en acier renforcé ☐ groupe de disques ☐ unité de police

**Question 5** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 s ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms

**Question 6** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Runnable ☐ Monitor ☐ Miller (meunier) ☐ Thread

**Question 7** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code ☐ tas ☐ données ☐ pile

**Question 8** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

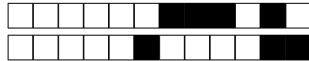
- ☐ réserves d'eau ☐ éléphants ☐ tores de ferrite ☐ rayons de lumière

**Question 9** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt ☐ suspendu ☐ créé par un *moldu* ☐ tué

**Question 10** Un docker c'est

- ☐ un type musclé ☐ une carte d'extension ☐ 8 points au Scrabble ☐ de la virtualisation



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

☐ pile ☐ données ☐ code ☐ tas

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

☐ tores de ferrite ☐ éléphants ☐ rayons de lumière ☐ réserves d'eau

**Question 3** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

☐ en moins d'1 ns ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 s

**Question 4** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

☐ Monitor ☐ Thread ☐ Miller (meunier) ☐ Runnable

**Question 5** "StringTokenizer" découpe en

☐ lignes ☐ anneaux magiques ☐ jetons ☐ paragraphes

**Question 6** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

☐ algo de recherche ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police ☐ groupe de disques

**Question 7** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

☐ le nucléaire ☐ le papier ☐ le vélo de papi ☐ le pétrole

**Question 8** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

☐ les actionnaires ☐ les gouvernements ☐ les citoyens ☐ les dieux

**Question 9** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

☐ tué ☐ défunt ☐ suspendu ☐ créé par un *moldu*

**Question 10** Un docker c'est

☐ un type musclé ☐ 8 points au Scrabble ☐ de la virtualisation ☐ une carte d'extension



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 s

**Question 2** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Thread      ☐ Runnable      ☐ Monitor      ☐ Miller (meunier)

**Question 3** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques      ☐ lignes      ☐ paragraphes      ☐ jetons

**Question 4** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche      ☐ unité de police      ☐ PC en acier renforcé      ☐ groupe de disques

**Question 5** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données      ☐ pile      ☐ tas      ☐ code

**Question 6** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau      ☐ éléphants      ☐ rayons de lumière      ☐ tores de ferrite

**Question 7** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué      ☐ créé par un *moldu*      ☐ défunt      ☐ suspendu

**Question 8** Un docker c'est

- ☐ 8 points au Scrabble      ☐ un type musclé      ☐ une carte d'extension      ☐ de la virtualisation

**Question 9** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier      ☐ le nucléaire      ☐ le pétrole      ☐ le vélo de papi

**Question 10** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les actionnaires      ☐ les citoyens      ☐ les dieux      ☐ les gouvernements



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** On qualifera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns      ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 s

**Question 2** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Miller (meunier)      ☐ Runnable      ☐ Thread      ☐ Monitor

**Question 3** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile      ☐ données      ☐ code      ☐ tas

**Question 4** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau      ☐ rayons de lumière      ☐ éléphants      ☐ tores de ferrite

**Question 5** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire      ☐ le papier      ☐ le pétrole      ☐ le vélo de papi

**Question 6** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens      ☐ les dieux      ☐ les gouvernements      ☐ les actionnaires

**Question 7** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ paragraphes      ☐ jetons      ☐ lignes      ☐ anneaux magiques

**Question 8** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche      ☐ unité de police      ☐ groupe de disques      ☐ PC en acier renforcé

**Question 9** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué      ☐ défunt      ☐ créé par un *moldu*      ☐ suspendu

**Question 10** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ une carte d'extension      ☐ un type musclé



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** On qualifera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 s

**Question 2** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Miller (meunier) ☐ Runnable ☐ Thread ☐ Monitor

**Question 3** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code ☐ pile ☐ données ☐ tas

**Question 4** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière ☐ éléphants ☐ réserves d'eau ☐ tores de ferrite

**Question 5** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu* ☐ tué ☐ suspendu ☐ défunt

**Question 6** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation ☐ 8 points au Scrabble ☐ une carte d'extension ☐ un type musclé

**Question 7** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire ☐ le pétrole ☐ le vélo de papi ☐ le papier

**Question 8** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les dieux ☐ les actionnaires ☐ les gouvernements ☐ les citoyens

**Question 9** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ jetons ☐ paragraphes ☐ lignes

**Question 10** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police ☐ algo de recherche



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le vélo de papi ☐ le pétrole ☐ le papier ☐ le nucléaire

**Question 2** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements ☐ les dieux ☐ les citoyens ☐ les actionnaires

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police ☐ groupe de disques ☐ PC en acier renforcé ☐ algo de recherche

**Question 4** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ paragraphes ☐ jetons ☐ lignes

**Question 5** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 s

**Question 6** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Runnable ☐ Monitor ☐ Miller (meunier) ☐ Thread

**Question 7** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code ☐ données ☐ tas ☐ pile

**Question 8** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ tores de ferrite ☐ rayons de lumière ☐ éléphants ☐ réserves d'eau

**Question 9** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué ☐ suspendu ☐ créé par un *moldu* ☐ défunt

**Question 10** Un docker c'est

- ☐ une carte d'extension ☐ de la virtualisation ☐ 8 points au Scrabble ☐ un type musclé



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile ☐ tas ☐ données ☐ code

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière ☐ tores de ferrite ☐ éléphants ☐ réserves d'eau

**Question 3** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué ☐ créé par un *moldu* ☐ suspendu ☐ défunt

**Question 4** Un *docker* c'est

- ☐ de la virtualisation ☐ 8 points au Scrabble ☐ une carte d'extension ☐ un type musclé

**Question 5** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire ☐ le pétrole ☐ le papier ☐ le vélo de papi

**Question 6** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements ☐ les citoyens ☐ les actionnaires ☐ les dieux

**Question 7** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 s

**Question 8** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Runnable ☐ Monitor ☐ Miller (meunier) ☐ Thread

**Question 9** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police ☐ groupe de disques ☐ PC en acier renforcé ☐ algo de recherche

**Question 10** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ jetons ☐ lignes ☐ paragraphes



<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ paragraphes ☐ lignes ☐ anneaux magiques ☐ jetons

**Question 2** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué ☐ créé par un *moldu* ☐ défunt ☐ suspendu

**Question 3** Un *docker* c'est

- ☐ de la virtualisation ☐ 8 points au Scrabble ☐ un type musclé ☐ une carte d'extension

**Question 4** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code ☐ tas ☐ pile ☐ données

**Question 5** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau ☐ rayons de lumière ☐ éléphants ☐ tores de ferrite

**Question 6** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police ☐ algo de recherche ☐ groupe de disques

**Question 7** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier ☐ le nucléaire ☐ le vélo de papi ☐ le pétrole

**Question 8** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens ☐ les gouvernements ☐ les actionnaires ☐ les dieux

**Question 9** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 s ☐ abandonnées

**Question 10** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Runnable ☐ Thread ☐ Monitor ☐ Miller (meunier)





<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ lignes ☐ paragraphes ☐ jetons ☐ anneaux magiques

**Question 2** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué ☐ créé par un *moldu* ☐ défunt ☐ suspendu

**Question 3** Un *docker* c'est

- ☐ une carte d'extension ☐ un type musclé ☐ de la virtualisation ☐ 8 points au Scrabble

**Question 4** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas ☐ pile ☐ données ☐ code

**Question 5** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants ☐ réserves d'eau ☐ tores de ferrite ☐ rayons de lumière

**Question 6** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier ☐ le pétrole ☐ le vélo de papi ☐ le nucléaire

**Question 7** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les actionnaires ☐ les citoyens ☐ les dieux ☐ les gouvernements

**Question 8** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche ☐ groupe de disques ☐ unité de police ☐ PC en acier renforcé

**Question 9** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ns

**Question 10** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Runnable ☐ Thread ☐ Monitor ☐ Miller (meunier)



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ jetons ☐ anneaux magiques ☐ lignes ☐ paragraphes

**Question 2** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 ns ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 s

**Question 3** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Monitor ☐ Thread ☐ Runnable ☐ Miller (meunier)

**Question 4** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le vélo de papi ☐ le papier ☐ le nucléaire ☐ le pétrole

**Question 5** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements ☐ les actionnaires ☐ les dieux ☐ les citoyens

**Question 6** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données ☐ pile ☐ code ☐ tas

**Question 7** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants ☐ rayons de lumière ☐ réserves d'eau ☐ tores de ferrite

**Question 8** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche ☐ unité de police ☐ PC en acier renforcé ☐ groupe de disques

**Question 9** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu* ☐ défunt ☐ tué ☐ suspendu

**Question 10** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation ☐ un type musclé ☐ une carte d'extension ☐ 8 points au Scrabble



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police      ☐ PC en acier renforcé      ☐ algo de recherche      ☐ groupe de disques

**Question 2** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code      ☐ données      ☐ tas      ☐ pile

**Question 3** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants      ☐ réserves d'eau      ☐ tores de ferrite      ☐ rayons de lumière

**Question 4** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ paragraphes      ☐ anneaux magiques      ☐ lignes      ☐ jetons

**Question 5** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole      ☐ le vélo de papi      ☐ le nucléaire      ☐ le papier

**Question 6** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements      ☐ les dieux      ☐ les citoyens      ☐ les actionnaires

**Question 7** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu*      ☐ suspendu      ☐ défunt      ☐ tué

**Question 8** Un docker c'est

- ☐ une carte d'extension      ☐ de la virtualisation      ☐ un type musclé      ☐ 8 points au Scrabble

**Question 9** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 s      ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 ms

**Question 10** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Miller (meunier)      ☐ Monitor      ☐ Runnable      ☐ Thread



<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ lignes ☐ jetons ☐ paragraphes

**Question 2** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 s

**Question 3** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Thread ☐ Runnable ☐ Miller (meunier) ☐ Monitor

**Question 4** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier ☐ le pétrole ☐ le nucléaire ☐ le vélo de papi

**Question 5** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens ☐ les dieux ☐ les gouvernements ☐ les actionnaires

**Question 6** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu* ☐ tué ☐ défunt ☐ suspendu

**Question 7** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation ☐ 8 points au Scrabble ☐ une carte d'extension ☐ un type musclé

**Question 8** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police ☐ algo de recherche ☐ groupe de disques

**Question 9** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code ☐ données ☐ pile ☐ tas

**Question 10** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants ☐ tores de ferrite ☐ rayons de lumière ☐ réserves d'eau



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile ☐ tas ☐ données ☐ code

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants ☐ tores de ferrite ☐ réserves d'eau ☐ rayons de lumière

**Question 3** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ jetons ☐ paragraphes ☐ lignes ☐ anneaux magiques

**Question 4** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt ☐ créé par un *moldu* ☐ tué ☐ suspendu

**Question 5** Un docker c'est

- ☐ un type musclé ☐ une carte d'extension ☐ de la virtualisation ☐ 8 points au Scrabble

**Question 6** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 s

**Question 7** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Miller (meunier) ☐ Runnable ☐ Monitor ☐ Thread

**Question 8** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier ☐ le nucléaire ☐ le vélo de papi ☐ le pétrole

**Question 9** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les actionnaires ☐ les citoyens ☐ les dieux ☐ les gouvernements

**Question 10** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques ☐ PC en acier renforcé ☐ algo de recherche ☐ unité de police



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile ☐ tas ☐ données ☐ code

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière ☐ tores de ferrite ☐ éléphants ☐ réserves d'eau

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police ☐ algo de recherche ☐ groupe de disques

**Question 4** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ paragraphes ☐ jetons ☐ lignes

**Question 5** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 s ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms

**Question 6** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Thread ☐ Miller (meunier) ☐ Runnable ☐ Monitor

**Question 7** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué ☐ suspendu ☐ défunt ☐ créé par un *moldu*

**Question 8** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation ☐ 8 points au Scrabble ☐ un type musclé ☐ une carte d'extension

**Question 9** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le vélo de papi ☐ le papier ☐ le nucléaire ☐ le pétrole

**Question 10** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les actionnaires ☐ les citoyens ☐ les gouvernements ☐ les dieux



<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

☐ code ☐ données ☐ pile ☐ tas

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

☐ éléphants ☐ tores de ferrite ☐ rayons de lumière ☐ réserves d'eau

**Question 3** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

☐ abandonnées ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms

**Question 4** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

☐ Miller (meunier) ☐ Thread ☐ Monitor ☐ Runnable

**Question 5** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

☐ le vélo de papi ☐ le pétrole ☐ le papier ☐ le nucléaire

**Question 6** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

☐ les dieux ☐ les actionnaires ☐ les gouvernements ☐ les citoyens

**Question 7** "StringTokenizer" découpe en

☐ jetons ☐ paragraphes ☐ lignes ☐ anneaux magiques

**Question 8** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

☐ suspendu ☐ tué ☐ défunt ☐ créé par un *moldu*

**Question 9** Un docker c'est

☐ 8 points au Scrabble ☐ une carte d'extension ☐ de la virtualisation ☐ un type musclé

**Question 10** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

☐ groupe de disques ☐ unité de police ☐ PC en acier renforcé ☐ algo de recherche



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier ☐ le vélo de papi ☐ le nucléaire ☐ le pétrole

**Question 2** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens ☐ les gouvernements ☐ les dieux ☐ les actionnaires

**Question 3** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms ☐ abandonnées

**Question 4** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Thread ☐ Monitor ☐ Miller (meunier) ☐ Runnable

**Question 5** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police ☐ groupe de disques ☐ algo de recherche

**Question 6** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ jetons ☐ lignes ☐ anneaux magiques ☐ paragraphes

**Question 7** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu* ☐ suspendu ☐ tué ☐ défunt

**Question 8** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation ☐ une carte d'extension ☐ 8 points au Scrabble ☐ un type musclé

**Question 9** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données ☐ code ☐ tas ☐ pile

**Question 10** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ tores de ferrite ☐ éléphants ☐ rayons de lumière ☐ réserves d'eau





<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** On qualifera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms

**Question 2** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Miller (meunier) ☐ Thread ☐ Runnable ☐ Monitor

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques ☐ PC en acier renforcé ☐ algo de recherche ☐ unité de police

**Question 4** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole ☐ le papier ☐ le nucléaire ☐ le vélo de papi

**Question 5** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements ☐ les citoyens ☐ les dieux ☐ les actionnaires

**Question 6** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ lignes ☐ paragraphes ☐ jetons

**Question 7** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile ☐ tas ☐ code ☐ données

**Question 8** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière ☐ tores de ferrite ☐ éléphants ☐ réserves d'eau

**Question 9** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ suspendu ☐ créé par un *modu* ☐ défunt ☐ tué

**Question 10** Un docker c'est

- ☐ une carte d'extension ☐ de la virtualisation ☐ un type musclé ☐ 8 points au Scrabble



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole ☐ le vélo de papi ☐ le papier ☐ le nucléaire

**Question 2** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens ☐ les gouvernements ☐ les actionnaires ☐ les dieux

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police ☐ groupe de disques ☐ PC en acier renforcé ☐ algo de recherche

**Question 4** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt ☐ créé par un *moldu* ☐ tué ☐ suspendu

**Question 5** Un docker c'est

- ☐ une carte d'extension ☐ de la virtualisation ☐ un type musclé ☐ 8 points au Scrabble

**Question 6** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code ☐ pile ☐ données ☐ tas

**Question 7** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau ☐ rayons de lumière ☐ tores de ferrite ☐ éléphants

**Question 8** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ paragraphes ☐ lignes ☐ jetons

**Question 9** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms

**Question 10** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Thread ☐ Monitor ☐ Runnable ☐ Miller (meunier)



<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu*      ☐ défunt      ☐ tué      ☐ suspendu

**Question 2** Un docker c'est

- ☐ 8 points au Scrabble      ☐ un type musclé      ☐ de la virtualisation      ☐ une carte d'extension

**Question 3** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données      ☐ code      ☐ pile      ☐ tas

**Question 4** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière      ☐ tores de ferrite      ☐ éléphants      ☐ réserves d'eau

**Question 5** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche      ☐ groupe de disques      ☐ PC en acier renforcé      ☐ unité de police

**Question 6** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole      ☐ le vélo de papi      ☐ le papier      ☐ le nucléaire

**Question 7** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les actionnaires      ☐ les gouvernements      ☐ les citoyens      ☐ les dieux

**Question 8** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 s      ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 ms      ☐ abandonnées

**Question 9** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Miller (meunier)      ☐ Monitor      ☐ Runnable      ☐ Thread

**Question 10** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ anneaux magiques      ☐ paragraphes      ☐ lignes      ☐ jetons



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche      ☐ PC en acier renforcé      ☐ unité de police      ☐ groupe de disques

**Question 2** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 s      ☐ en moins d'1 ms      ☐ abandonnées

**Question 3** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Thread      ☐ Miller (meunier)      ☐ Runnable      ☐ Monitor

**Question 4** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données      ☐ tas      ☐ pile      ☐ code

**Question 5** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière      ☐ tores de ferrite      ☐ éléphants      ☐ réserves d'eau

**Question 6** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué      ☐ suspendu      ☐ créé par un *moldu*      ☐ défunt

**Question 7** Un *docker* c'est

- ☐ un type musclé      ☐ une carte d'extension      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ de la virtualisation

**Question 8** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ paragraphes      ☐ anneaux magiques      ☐ jetons      ☐ lignes

**Question 9** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire      ☐ le vélo de papi      ☐ le pétrole      ☐ le papier

**Question 10** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens      ☐ les dieux      ☐ les gouvernements      ☐ les actionnaires



<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms      ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 s

**Question 2** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Thread      ☐ Monitor      ☐ Runnable      ☐ Miller (meunier)

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police      ☐ groupe de disques      ☐ PC en acier renforcé      ☐ algo de recherche

**Question 4** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt      ☐ suspendu      ☐ tué      ☐ créé par un *moldu*

**Question 5** Un docker c'est

- ☐ 8 points au Scrabble      ☐ une carte d'extension      ☐ un type musclé      ☐ de la virtualisation

**Question 6** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire      ☐ le vélo de papi      ☐ le pétrole      ☐ le papier

**Question 7** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les dieux      ☐ les citoyens      ☐ les gouvernements      ☐ les actionnaires

**Question 8** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile      ☐ données      ☐ tas      ☐ code

**Question 9** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière      ☐ tores de ferrite      ☐ réserves d'eau      ☐ éléphants

**Question 10** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques      ☐ lignes      ☐ jetons      ☐ paragraphes



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police      ☐ algo de recherche      ☐ PC en acier renforcé      ☐ groupe de disques

**Question 2** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole      ☐ le nucléaire      ☐ le vélo de papi      ☐ le papier

**Question 3** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les dieux      ☐ les citoyens      ☐ les gouvernements      ☐ les actionnaires

**Question 4** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 s      ☐ abandonnées

**Question 5** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Miller (meunier)      ☐ Thread      ☐ Runnable      ☐ Monitor

**Question 6** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ lignes      ☐ jetons      ☐ paragraphes      ☐ anneaux magiques

**Question 7** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données      ☐ pile      ☐ tas      ☐ code

**Question 8** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants      ☐ tores de ferrite      ☐ réserves d'eau      ☐ rayons de lumière

**Question 9** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt      ☐ suspendu      ☐ créé par un *moldu*      ☐ tué

**Question 10** Un docker c'est

- ☐ un type musclé      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ une carte d'extension      ☐ de la virtualisation



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire      ☐ le papier      ☐ le vélo de papi      ☐ le pétrole

**Question 2** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens      ☐ les gouvernements      ☐ les dieux      ☐ les actionnaires

**Question 3** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu*      ☐ défunt      ☐ suspendu      ☐ tué

**Question 4** Un *docker* c'est

- ☐ de la virtualisation      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ une carte d'extension      ☐ un type musclé

**Question 5** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police      ☐ algo de recherche      ☐ PC en acier renforcé      ☐ groupe de disques

**Question 6** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ lignes      ☐ jetons      ☐ anneaux magiques      ☐ paragraphes

**Question 7** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile      ☐ tas      ☐ code      ☐ données

**Question 8** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ tores de ferrite      ☐ réserves d'eau      ☐ rayons de lumière      ☐ éléphants

**Question 9** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 s      ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 ms

**Question 10** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Monitor      ☐ Runnable      ☐ Thread      ☐ Miller (meunier)



<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

☐ pile ☐ code ☐ données ☐ tas

**Question 2** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

☐ tores de ferrite ☐ rayons de lumière ☐ éléphants ☐ réserves d'eau

**Question 3** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

☐ unité de police ☐ algo de recherche ☐ PC en acier renforcé ☐ groupe de disques

**Question 4** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 s

**Question 5** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

☐ Thread ☐ Miller (meunier) ☐ Runnable ☐ Monitor

**Question 6** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

☐ le papier ☐ le nucléaire ☐ le vélo de papi ☐ le pétrole

**Question 7** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

☐ les dieux ☐ les citoyens ☐ les actionnaires ☐ les gouvernements

**Question 8** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

☐ défunt ☐ créé par un *moldu* ☐ tué ☐ suspendu

**Question 9** Un docker c'est

☐ de la virtualisation ☐ un type musclé ☐ une carte d'extension ☐ 8 points au Scrabble

**Question 10** "StringTokenizer" découpe en

☐ lignes ☐ paragraphes ☐ anneaux magiques ☐ jetons





<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire      ☐ le vélo de papi      ☐ le papier      ☐ le pétrole

**Question 2** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens      ☐ les gouvernements      ☐ les actionnaires      ☐ les dieux

**Question 3** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ suspendu      ☐ créé par un *moldu*      ☐ tué      ☐ défunt

**Question 4** Un *docker* c'est

- ☐ de la virtualisation      ☐ une carte d'extension      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ un type musclé

**Question 5** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques      ☐ unité de police      ☐ PC en acier renforcé      ☐ algo de recherche

**Question 6** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ jetons      ☐ paragraphes      ☐ lignes      ☐ anneaux magiques

**Question 7** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 s      ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 ns

**Question 8** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Monitor      ☐ Runnable      ☐ Miller (meunier)      ☐ Thread

**Question 9** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas      ☐ code      ☐ données      ☐ pile

**Question 10** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ tores de ferrite      ☐ rayons de lumière      ☐ réserves d'eau      ☐ éléphants



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche    ☐ PC en acier renforcé    ☐ unité de police    ☐ groupe de disques

**Question 2** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile    ☐ données    ☐ code    ☐ tas

**Question 3** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière    ☐ éléphants    ☐ tores de ferrite    ☐ réserves d'eau

**Question 4** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire    ☐ le pétrole    ☐ le papier    ☐ le vélo de papi

**Question 5** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les dieux    ☐ les actionnaires    ☐ les gouvernements    ☐ les citoyens

**Question 6** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns    ☐ abandonnées    ☐ en moins d'1 ms    ☐ en moins d'1 s

**Question 7** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Thread    ☐ Miller (meunier)    ☐ Runnable    ☐ Monitor

**Question 8** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ suspendu    ☐ créé par un *moldu*    ☐ défunt    ☐ tué

**Question 9** Un docker c'est

- ☐ un type musclé    ☐ une carte d'extension    ☐ 8 points au Scrabble    ☐ de la virtualisation

**Question 10** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ paragraphes    ☐ lignes    ☐ jetons    ☐ anneaux magiques



<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ jetons ☐ lignes ☐ paragraphes ☐ anneaux magiques

**Question 2** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier ☐ le nucléaire ☐ le pétrole ☐ le vélo de papi

**Question 3** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les gouvernements ☐ les dieux ☐ les citoyens ☐ les actionnaires

**Question 4** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ns ☐ en moins d'1 ms

**Question 5** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Miller (meunier) ☐ Thread ☐ Runnable ☐ Monitor

**Question 6** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ unité de police ☐ groupe de disques ☐ algo de recherche ☐ PC en acier renforcé

**Question 7** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données ☐ tas ☐ pile ☐ code

**Question 8** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau ☐ éléphants ☐ rayons de lumière ☐ tores de ferrite

**Question 9** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu* ☐ défunt ☐ suspendu ☐ tué

**Question 10** Un docker c'est

- ☐ une carte d'extension ☐ un type musclé ☐ de la virtualisation ☐ 8 points au Scrabble



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ paragraphes ☐ anneaux magiques ☐ lignes ☐ jetons

**Question 2** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole ☐ le papier ☐ le nucléaire ☐ le vélo de papi

**Question 3** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les actionnaires ☐ les gouvernements ☐ les dieux ☐ les citoyens

**Question 4** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé ☐ groupe de disques ☐ algo de recherche ☐ unité de police

**Question 5** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ms ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns

**Question 6** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Miller (meunier) ☐ Thread ☐ Runnable ☐ Monitor

**Question 7** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ tué ☐ suspendu ☐ défunt ☐ créé par un *moldu*

**Question 8** Un docker c'est

- ☐ une carte d'extension ☐ de la virtualisation ☐ un type musclé ☐ 8 points au Scrabble

**Question 9** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code ☐ pile ☐ tas ☐ données

**Question 10** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau ☐ rayons de lumière ☐ tores de ferrite ☐ éléphants



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ défunt ☐ tué ☐ suspendu ☐ créé par un *moldu*

**Question 2** Un docker c'est

- ☐ une carte d'extension ☐ 8 points au Scrabble ☐ de la virtualisation ☐ un type musclé

**Question 3** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier ☐ le vélo de papi ☐ le pétrole ☐ le nucléaire

**Question 4** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens ☐ les actionnaires ☐ les gouvernements ☐ les dieux

**Question 5** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ paragraphes ☐ lignes ☐ jetons ☐ anneaux magiques

**Question 6** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ pile ☐ données ☐ tas ☐ code

**Question 7** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants ☐ rayons de lumière ☐ tores de ferrite ☐ réserves d'eau

**Question 8** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 s ☐ en moins d'1 ms ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ns

**Question 9** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Thread ☐ Monitor ☐ Miller (meunier) ☐ Runnable

**Question 10** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police ☐ groupe de disques ☐ algo de recherche



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu*      ☐ défunt      ☐ tué      ☐ suspendu

**Question 2** Un docker c'est

- ☐ de la virtualisation      ☐ un type musclé      ☐ une carte d'extension      ☐ 8 points au Scrabble

**Question 3** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ lignes      ☐ jetons      ☐ anneaux magiques      ☐ paragraphes

**Question 4** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas      ☐ pile      ☐ code      ☐ données

**Question 5** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau      ☐ éléphants      ☐ rayons de lumière      ☐ tores de ferrite

**Question 6** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé      ☐ algo de recherche      ☐ unité de police      ☐ groupe de disques

**Question 7** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 ns      ☐ en moins d'1 s

**Question 8** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Thread      ☐ Miller (meunier)      ☐ Runnable      ☐ Monitor

**Question 9** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier      ☐ le vélo de papi      ☐ le nucléaire      ☐ le pétrole

**Question 10** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les actionnaires      ☐ les citoyens      ☐ les dieux      ☐ les gouvernements



<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9
<input type="text"/>	0	<input type="text"/>	1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>	6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ anneaux magiques ☐ lignes ☐ jetons ☐ paragraphes

**Question 2** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu* ☐ tué ☐ défunt ☐ suspendu

**Question 3** Un *docker* c'est

- ☐ 8 points au Scrabble ☐ une carte d'extension ☐ de la virtualisation ☐ un type musclé

**Question 4** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ données ☐ tas ☐ code ☐ pile

**Question 5** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ tores de ferrite ☐ rayons de lumière ☐ éléphants ☐ réserves d'eau

**Question 6** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ns ☐ abandonnées ☐ en moins d'1 ms ☐ en moins d'1 s

**Question 7** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Monitor ☐ Miller (meunier) ☐ Runnable ☐ Thread

**Question 8** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ groupe de disques ☐ PC en acier renforcé ☐ unité de police ☐ algo de recherche

**Question 9** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole ☐ le nucléaire ☐ le vélo de papi ☐ le papier

**Question 10** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens ☐ les actionnaires ☐ les gouvernements ☐ les dieux



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** On qualifiera une application de “temps réel” si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 s      ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 ns      ☐ abandonnées

**Question 2** Dans quelle classe Java se trouve la méthode “sleep” ?

- ☐ Monitor      ☐ Runnable      ☐ Miller (meunier)      ☐ Thread

**Question 3** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le nucléaire      ☐ le pétrole      ☐ le vélo de papi      ☐ le papier

**Question 4** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les dieux      ☐ les gouvernements      ☐ les actionnaires      ☐ les citoyens

**Question 5** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas      ☐ données      ☐ pile      ☐ code

**Question 6** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ rayons de lumière      ☐ tores de ferrite      ☐ réserves d'eau      ☐ éléphants

**Question 7** “StringTokenizer” découpe en

- ☐ paragraphes      ☐ jetons      ☐ anneaux magiques      ☐ lignes

**Question 8** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ créé par un *moldu*      ☐ suspendu      ☐ tué      ☐ défunt

**Question 9** Un *docker* c'est

- ☐ de la virtualisation      ☐ un type musclé      ☐ une carte d'extension      ☐ 8 points au Scrabble

**Question 10** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé      ☐ algo de recherche      ☐ groupe de disques      ☐ unité de police





<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : A B C D

**Question 1** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ algo de recherche      ☐ PC en acier renforcé      ☐ unité de police      ☐ groupe de disques

**Question 2** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ paragraphes      ☐ anneaux magiques      ☐ lignes      ☐ jetons

**Question 3** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le pétrole      ☐ le papier      ☐ le nucléaire      ☐ le vélo de papi

**Question 4** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens      ☐ les actionnaires      ☐ les gouvernements      ☐ les dieux

**Question 5** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ suspendu      ☐ tué      ☐ défunt      ☐ créé par un *moldu*

**Question 6** Un docker c'est

- ☐ un type musclé      ☐ de la virtualisation      ☐ 8 points au Scrabble      ☐ une carte d'extension

**Question 7** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ code      ☐ tas      ☐ données      ☐ pile

**Question 8** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ réserves d'eau      ☐ tores de ferrite      ☐ rayons de lumière      ☐ éléphants

**Question 9** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ en moins d'1 ms      ☐ en moins d'1 ns      ☐ abandonnées      ☐ en moins d'1 s

**Question 10** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Miller (meunier)      ☐ Thread      ☐ Runnable      ☐ Monitor



<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6	<input type="checkbox"/> 7	<input type="checkbox"/> 8	<input type="checkbox"/> 9

← indiquez votre numéro d'étudiant (un chiffre par ligne), et votre nom ci-dessous.

Prénom et Nom :

.....

Groupe TD : ☐A ☐B ☐C ☐D

**Question 1** En informatique, l'acronyme RAID désigne un(e)

- ☐ PC en acier renforcé    ☐ unité de police    ☐ algo de recherche    ☐ groupe de disques

**Question 2** "StringTokenizer" découpe en

- ☐ paragraphes    ☐ anneaux magiques    ☐ jetons    ☐ lignes

**Question 3** Quel est le cycle énergétique le plus court ?

- ☐ le papier    ☐ le vélo de papi    ☐ le nucléaire    ☐ le pétrole

**Question 4** Les dirigeants des GAFAM sont choisis par

- ☐ les citoyens    ☐ les dieux    ☐ les actionnaires    ☐ les gouvernements

**Question 5** Les objets Java ou C++ créés dynamiquement lors de l'exécution sont placés la mémoire nommée

- ☐ tas    ☐ données    ☐ pile    ☐ code

**Question 6** Les premières mémoires électroniques (sans consommation d'énergie), utilisaient des

- ☐ éléphants    ☐ tores de ferrite    ☐ rayons de lumière    ☐ réserves d'eau

**Question 7** On qualifiera une application de "temps réel" si des actions peuvent être

- ☐ abandonnées    ☐ en moins d'1 s    ☐ en moins d'1 ns    ☐ en moins d'1 ms

**Question 8** Dans quelle classe Java se trouve la méthode "sleep" ?

- ☐ Thread    ☐ Runnable    ☐ Miller (meunier)    ☐ Monitor

**Question 9** Sous Unix, un processus démon ne peut jamais être

- ☐ suspendu    ☐ tué    ☐ créé par un *moldu*    ☐ défunt

**Question 10** Un docker c'est

- ☐ 8 points au Scrabble    ☐ une carte d'extension    ☐ de la virtualisation    ☐ un type musclé