

Algorithmes et Pensée Computationnelle

Programmation de base - Exercices de base

Le but de cette séance est d'aborder des notions de base en programmation. Au terme de cette séance, l'étudiant sera capable de :

- Définir une variable, définir son type et sa valeur.
- Définir une fonction et comprendre son rôle.
- Utiliser des notions d'algèbre booléenne.
- Comprendre la notion d'entrée/sortie.

Les langages qui seront utilisés pour cette séance sont Java et Python. Assurez-vous d'avoir bien installé IntelliJ. Si vous rencontrez des difficultés, n'hésitez pas à vous référer au guide suivant : [tutoriel d'installation des outils et prise en main de l'environnement de travail](#).

1 Représentation de nombres entiers

Question 1: (🕒 5 minutes) **Entiers non signés** Sur 8 bits convertir $113_{(10)}$ en base binaire.

💡 Conseil

Faire un tableau comme présenté dans la diapositive 9 du cours de la semaine 3. Essayer de décomposer le nombre en une somme de puissances de 2.

>_ Solution

Méthode 1 : Utiliser la division par 2 comme vu dans la première séance d'exercices

Méthode 2 : Utiliser les puissances de 2 pour décomposer le nombre (vu également dans la première séance d'exercices).

$$113 = 64 + 32 + 16 + 1 = 1 * 2^6 + 1 * 2^5 + 1 * 2^4 + 1 * 2^0$$

2^7	2^6	2^5	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0
128	64	32	16	8	4	2	1
0	1	1	1	0	0	0	1

On obtient donc $01110001_{(2)}$

Question 2: (🕒 5 minutes) **Entiers signés négatifs**

En utilisant le résultat de la question précédente, convertir sur 8 bits $-113_{(10)}$ en base binaire.

💡 Conseil

- Il faut prendre la représentation sur 7 bits d'un nombre entier non signé.
- On rajoute un 8ème bit qui sera le signe.
- Pour cet exercice, reprendre l'expression non signée de la question précédente (question 1 - Entiers non signés) et changer le premier bit en conséquence.
- Le premier bit vaut 0 pour un nombre positif et 1 pour un nombre négatif.

>_ Solution

$$113_{(10)} = 01110001_{(2)}$$

En changeant le premier bit à 1 pour faire passer le nombre en nombre négatif on obtient :

$$-113_{(10)} = 11110001_{(2)}$$

Question 3: (🕒 5 minutes) Complément à 1

Ecrire le complément à 1 de $-113_{(10)}$.

Quelle est la différence entre cette méthode et la précédente ?



Conseil

- En programmation l'opposé d'une variable est **not**(la variable). Ici, le même principe s'applique. L'opposé de 0 en binaire est 1.
- Pour étudier la différence, il faut regarder les différentes manières d'exprimer -0 en binaire (se référer à la diapositive 10 du cours de la semaine 3).

>_ Solution

$$113_{(10)} = 01110001_{(2)}$$

0	1	1	1	0	0	0	1
not	not	not	not	not	not	not	not
1	0	0	0	1	1	1	0

avec cette méthode, $-113_{(10)} = 10001110_{(2)}$

L'intervalle de cette méthode ne change pas par rapport à la précédente. Par contre, l'expression de -0 sera différente.

Signé : $-0_{(10)} = 10000000_{(2)}$

Complément à 1 : $-0_{(10)} = 11111111_{(2)}$

Les deux ont le même intervalle : $[-127_{(10)}, +127_{(10)}]$

Question 4: (🕒 5 minutes) Complément à 2

Quel est le complément à 2 de $-113_{(10)}$ et quelle est l'utilité de cette représentation ?

💡 Conseil

Exemple du cours avec $87_{(10)}$

$$87_{(10)} = 01010111_{(2)}$$

a	0	1	0	1	0	1	1	1
b	1	0	1	0	1	0	0	0
c	1	0	1	0	1	0	0	1

a : convertir le nombre en binaire

b : inverser tous les bits

c : rajouter 1 au nombre pour obtenir le complément à 2

On obtient donc $-87_{(10)} = 10101001_{(2)}$

>_ Solution

Ici, il suffit donc d'ajouter 1 au complément à 1 de $-113_{(10)}$

On obtient donc $10001111_{(2)}$

Concernant l'intervalle, il est changé, étant donné qu'il n'existe plus qu'une seule représentation possible pour $-0_{(10)}$.

Le nouvel intervalle est donc $[-128_{(10)}, +127_{(10)}]$

Question 5: (🕒 10 minutes) Floating point

Voici la représentation en binaire d'un nombre à virgule flottante :

signe	exposant	mantisse
0	10110101	010000010000000000000001

Que vaut cette représentation en base 10 ? Utiliser la représentation des floating point (avec un biais de 127)
Arrondir les résultats intermédiaires et la valeur finale au 3ème chiffre significatif après la virgule.

💡 Conseil

- Se référer à la diapositive 14 du cours de la semaine 3 pour plus de détails.
- Poser chaque calcul, et ensuite tout fusionner avec la formule.
- L'exposant et la mantisse sont des entiers positifs, donc non signés.

>_ Solution

- Signe du nombre : $(-1)^{\text{signe}} = (-1)^0 = 1$
- Exposant en base 10 : $10110101_{(2)} = 181_{(10)}$
- Pour obtenir l'exposant, il faut encore lui appliquer le biais, il faut soustraire 127 à notre résultat. Ici on aura $2^{(181-127)} = 2^{54}$
- Mantisse : $010000010000000000000001_{(2)} = 1 + 1*2^{-2} + 1*2^{-8} + 1*2^{-23} = 1.254_{(10)}$
- Valeur = Signe * Mantisse * $2^{\text{exposant}-127} = 1 * 1.254 * 2^{54} = 2.259 * 10^{16}$

2 Typage

Le but de cette partie des travaux pratiques est de comprendre les notions de typage statique et dynamique, ainsi que leur impact sur l'exécution et la gestion des erreurs.

Question 6: (🕒 3 minutes) Les types de variables

Quelles sont les principaux types de variable (donnez en 3), comment les déclareriez vous en Python et en Java ?

💡 Conseil

Se référer aux diapositives du cours ou à la documentation officielle de votre langage de programmation préféré.

>_ Solution

Les principaux types de variables sont les suivants : Integer (int), Float, String (str), Boolean (bool).

En Python :

```
1 i = 0
2 f = 3.14
3 s = "Hello World"
4 b = True
```

En Java :

```
1 int i = 0;
2 float f = 3.14f;
3 String s = "Hello World";
4 boolean b = true;
```

Il existe d'autres types de variable, comme par exemple les double.

Question 7: (🕒 5 minutes) Typage statique et dynamique

Parmi ces différents programmes, lesquels pourront être exécutés sans problème et lesquels lèveront des erreurs ? Dans le cas où ils génèreraient des erreurs, expliquez la raison de ces erreurs.

Java :

```
1 // Programme 1
2 int variable_1 = 0;
3 int variable_2 = 3;
4 variable_2 = variable_1;
5
6 // Programme 2
7 var variable_1 = 0;
8 var variable_2 = "Hello";
9 variable_2 = variable_1;
10
11 // Programme 3
12 int variable_1 = 0;
13 String variable_2 = "Hello";
14 variable_2 = variable_1;
15
16 // Programme 4
17 var variable_1 = 0;
18 variable_1 = 3.14 ;
19
20 // Programme 5
21 var variable_1 = 0;
22 String variable_2 = "Hello";
```

```

23 String variable_3 = "World";
24 variable_2 = variable_3;
25
26 // Programme 6
27 int variable_1 = 0;
28 variable_1 = 3.14 ;

```

Python :

```

1 # Programme 7
2 variable_1 = 0
3 variable_2 = "Hello"
4 variable_2 = variable_1
5
6 # Programme 8
7 variable_1 = 0
8 variable_1 = 3.14

```



Conseil

En Java, le type est statique, ce qui signifie qu'à partir du moment où vous créez une variable, un type va lui être attribué (par vous ou par le code en lui-même par déduction). Ce type ne pourra pas être changé, et si vous tentez de le faire (en lui attribuant une valeur d'un autre type par exemple), une erreur sera levée.

En Python, le typage est dynamique, il est donc tout à fait possible de changer le type d'une variable sans déclencher d'erreur.



Erreurs fréquentes

Au cas où vous exécuteriez les programmes 2, 4 et 5 et rencontriez l'erreur suivante : **Exception in thread "main" java.lang.UnsupportedClassVersionError: ... has been compiled by a more recent version of the Java Runtime (class file version 54.0), this version of the Java Runtime only recognizes class file versions up to 52.0**, suivez les étapes ci-dessous :

1. Mettez à jour votre JDK en téléchargeant la version adéquate via le lien suivant : <https://www.oracle.com/java/technologies/javase-jdk15-downloads.html>.
2. Une fois votre JDK installé, redémarrez IntelliJ
3. Dans la barre de menus, cliquez sur **Run > Edit Configurations**.
4. Dans la fenêtre qui apparaîtra (capture ci-dessous), sélectionnez la version du JRE la plus récente.

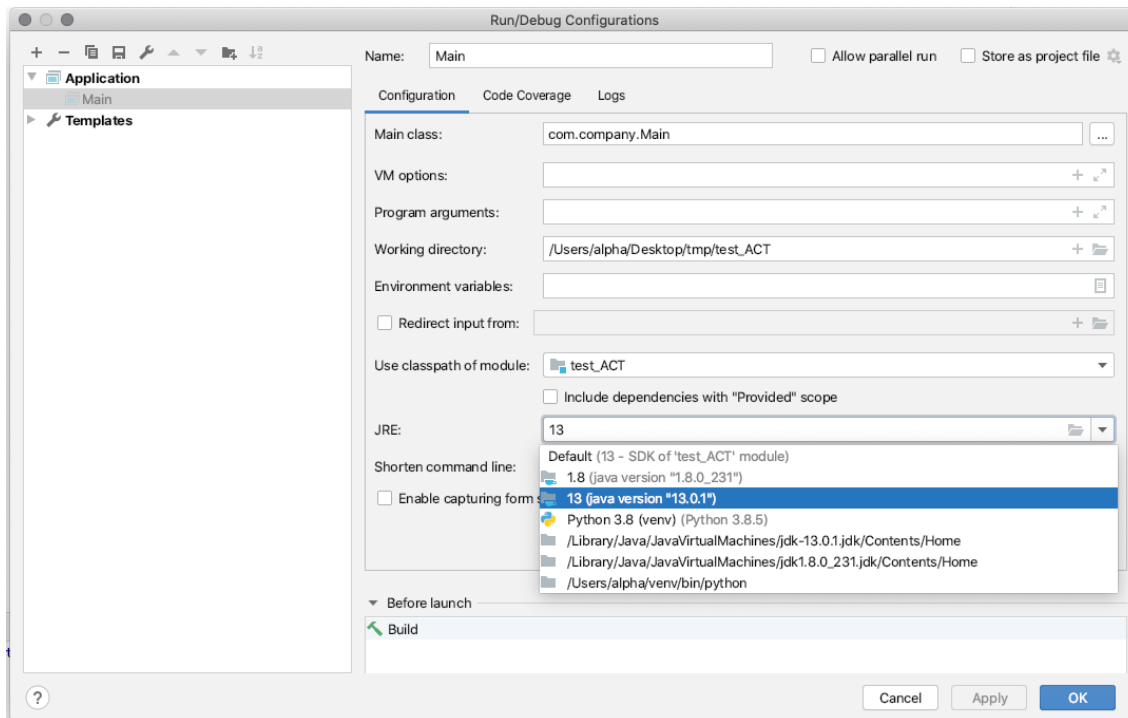


FIGURE 1 – Fenêtre de configuration de l’environnement de développement Java.

>_ Solution

En Java

- Programme 1 : OK
- Programme 2 : Ce code ne fonctionnera pas car on essaye de changer le type de la variable_2, ce qui est impossible avec un typage statique comme en java. Ici le type de la variable est “dédruit” lors de l’exécution du programme.
- Programme 3 : Tout comme le programme précédent, ce code ne fonctionnera pas car on essaye de changer le type de la variable_2, ce qui est impossible avec un typage statique comme en java.
- Programme 4 : Ce code ne fonctionnera pas car on essaye de changer le type de la variable_1, ce qui est impossible avec un typage statique comme en java. Ici le type de la variable est “dédruit” lors de l’exécution du programme.
- Programme 5 : OK
- Programme 6 : Ce code ne fonctionnera pas car on essaye de changer le type de la variable_1, ce qui est impossible avec un typage statique comme en java.

En Python

- Programme 7 : OK
- Programme 8 : OK

Question 8: (🕒 5 minutes) Détection d’erreurs

Voici deux programmes, l’un en Java et l’autre en Python. Chaque programme comporte une fonction nommée `raise_error()` levant une exception de type `TypeError`. Dans les deux cas, cette fonction ne sera pas appelée lors de l’exécution (la condition est remplie d’office). Pourtant, l’un de ces deux codes lèvera une erreur, et l’autre sera exécuté sans problème. Quel code lèvera l’erreur et lequel sera exécuté ? Expliquez pourquoi.

En Java :

```
1 public class Main {
2
3     static void raise_error(){
4         int variable_1 = 0;
5         variable_1 = "Bonjour";
6     }
7
8     public static void main(String[] args) {
9         if (true) {
10             System.out.print("OK");
11         }
12         else {
13             raise_error();
14         }
15     }
16 }
```

En Python :

```
1 def raise_error() :
2     print("3" + 5)
3
4 if True :
5     print("OK")
6 else :
7     raise_error()
```

Conseil

Pensez à vérifier le type des variables. Faites attention à la différence principale entre le typage des variables en Java et le typage en Python.

Solution

Le premier code va lever une erreur de type **Type error**, même si la fonction n'est jamais appelée. En Java, le typage est statique, et de ce fait, toutes les erreurs seront détectées avant exécution du programme.

Le deuxième code en revanche ne va pas lever d'erreur. En python, le typage est dynamique et de ce fait, l'erreur ne sera détectée qu'au moment où le programme sera exécuté. Si on change le **True** en **False**, la fonction provoquant l'erreur va être appelée, et dans ce cas ci, l'erreur sera mise en évidence.

3 Bases en programmation

Le but de cette section est d'écrire vos premières lignes de code. Les notions abordées concerneront les variables, les fonctions, et les interactions avec l'utilisateur (input/output). Vous pouvez les écrire en Java ou en Python.

Question 9: (🕒 5 minutes) Output (Java ou Python)

Créez une variable *nom* (str) contenant votre nom, et une autre *prenom* (str) contenant votre prénom puis affichez : "Bonjour, *prenom nom*".

💡 Conseil

Utilisez la fonction `print()` de Python et `System.out.println()` de Java.

>_ Solution

Python :

```
1 prenom = "John"
2 nom = "Doe"
3 print("Bonjour, " + prenom + " " + nom)
```

Java :

```
1 String prenom = "John";
2 String nom = "Doe";
3 System.out.println("Bonjour, " + prenom + " " + nom);
```

Question 10: (🕒 5 minutes) Input (Java ou Python)

En vous référant à l'exercice précédent (**Output (Java ou Python)**), demandez à l'utilisateur d'entrer son nom et son prénom via la fonction `input()` au lieu d'initialiser vous-même les variables.

💡 Conseil

Utilisez la fonction `input()` en Python, la classe `Scanner()` en Java (n'oubliez pas d'ajouter `import java.util.Scanner;` tout au début de votre code.

>_ Solution

Python :

```
1 prenom = input("Quel est votre prénom ?")
2 nom = input("Quel est votre nom ?")
3 print("Bonjour, " + prenom + " " + nom)
```

Java :

```
1 Scanner my_scanner = new Scanner(System.in);
2
3 System.out.println("Entrez votre Prénom : ");
4 String prenom = my_scanner.nextLine();
5
6 System.out.println("Entrez votre Nom : ");
7 String nom = my_scanner.nextLine();
8 System.out.println("Bonjour, " + prenom + " " + nom);
```

Question 11: (🕒 5 minutes) Format d'impression (Python uniquement)

Créez et assignez des valeurs à 2 variables *prenom* (str) et *age* (int), puis affichez : "Je m'appelle *prenom* et

j'ai *age* ans". Gérez le format de l'impression via l'opérateur +, puis en utilisant la fonction `format()`.

Conseil

N'hésitez pas à consulter ce lien pour plus de détails concernant l'utilisation de la fonction `format()` :
<https://docs.python.org/fr/3.5/library/stdtypes.html#str.format>

>_ Solution

```
1 prenom = input("Quel est votre prénom ?")
2 age = input("Quel est votre age ?")
3 print("Bonjour, je m'appelle " + prenom + " et j'ai " + age + " ans.")
4 print("Bonjour, je m'appelle {0} et j'ai {1} ans.".format(prenom,age))
```

Question 12: 3 minutes) Type (Python uniquement)

Déclarez deux variables *nom* (String) et *age* (int), puis affichez le type de chacune de ces deux variables.

Conseil

Vous pouvez contrôler le type de vos variables via la fonction `type()`.

>_ Solution

```
1 nom = "John"
2 age = 23
3 print(type(nom))
4 print(type(age))
```

Question 13: 5 minutes) Conversion des variables (Type casting) (Java ou Python)

Il est possible de convertir une variable d'un certain type vers un autre type. Il est par exemple possible de changer un `int` en `float` ou un `float` en `int`. Déclarez une variable *nombre_entier* de type `int`, puis une autre variable *nombre_decimal* de type `float`. Affichez *nombre_entier* en le convertissant en `float` et *nombre_decimal* en le convertissant en `int`.

Conseil

Utilisez la fonction `int(float)` et `float(int)` en Python / Utilisez `(int) float` et `(float) int` en Java.

>_ Solution

Python :

```
1 nombre_entier = 0
2 nombre_decimal = 3.14
3 print(float(nombre_entier))
4 print(int(nombre_decimal))
```

Java :

```
1 int nombre_entier = 0;
2 float nombre_decimal = 3.14f;
3 System.out.println((float) nombre_entier);
4 System.out.println((int) nombre_decimal);
```

Question 14: (🕒 3 minutes) **Calculs (multiplication) (Java ou Python)**

Créez 2 variables *facteur_1* (= 11) et *facteur_2* (= 3). Multipliez la première variable par la deuxième et stockez le résultat dans une nouvelle variable *produit*. Vous pouvez afficher les différentes variables pour voir leurs valeurs. Vous pouvez répéter l'exercice avec l'addition et la soustraction.

💡 **Conseil**

L'opérateur de multiplication est le *, celui d'addition est le + et celui de soustraction est le -.

>_ **Solution**

Python :

```
1 facteur_1 = 11
2 facteur_2 = 3
3 produit = facteur_1*facteur_2
4 print(facteur_1)
5 print(facteur_2)
6 print(produit)
```

Java :

```
1 int facteur_1 = 11;
2 int facteur_2 = 3;
3 int produit = facteur_1*facteur_2;
4 System.out.println(facteur_1);
5 System.out.println(facteur_2);
6 System.out.println(produit);
```

Question 15: (🕒 10 minutes) **Calculs (division) (Java ou Python)**

Créez 2 variables *nb_bonbons* avec pour valeur 11 et *nb_personnes* avec pour valeur 3. Divisez la première variable par la deuxième et stockez le résultat dans une nouvelle variable *bonbons_personnes*. Pour finir, calculez le nombre de bonbons restants via l'opérateur % (modulo) et stockez le résultat dans une nouvelle variable *reste*. Vous pouvez afficher les différentes variables pour voir leurs valeurs.

💡 **Conseil**

Attention, en Python il existe 2 opérateurs de division, / effectue une division classique, tandis que // effectue une division entière. En Java, si vous travaillez uniquement avec des int, / effectuera une division entière tandis que si vous travaillez avec au moins un float, / effectuera une division classique. Vous pouvez aussi formater le type du résultat lorsque vous créez une variable.

>_ Solution

Python :

```
1 #1
2 nb_bonbons = 11
3 nb_personnes = 3
4 bonbons_personnes = nb_bonbons // nb_personnes
5 reste = nb_bonbons % nb_personnes
6 print(nb_bonbons)
7 print(nb_personnes)
8 print(bonbons_personnes)
9 print(reste)
10
11 #2
12 nb_bonbons = 11
13 nb_personnes = 3
14 bonbons_personnes = nb_bonbons / nb_personnes
15 print(nb_bonbons)
16 print(nb_personnes)
17 print(bonbons_personnes)
```

Java :

```
1 // 1
2 int nb_bonbons = 11;
3 int nb_personnes = 3;
4 int bonbons_personnes = nb_bonbons / nb_personnes;
5 int reste = nb_bonbons % nb_personnes;
6 System.out.println(nb_bonbons);
7 System.out.println(nb_personnes);
8 System.out.println(bonbons_personnes);
9 System.out.println(reste);
10
11 // 2
12 float nb_bonbons = 11;
13 int nb_personnes = 3;
14 float bonbons_personnes = nb_bonbons / nb_personnes;
15 System.out.println(nb_bonbons);
16 System.out.println(nb_personnes);
17 System.out.println(bonbons_personnes);
```

Question 16: (🕒 5 minutes) Calculs (incrémentation / décrémentation) (Java ou Python)

Gardez vos variables de l'exercice précédent (Calculs (division) (Java ou Python)), augmentez la valeur de *nb_bonbons* de 1, et diminuez celle de *nb_personnes* de 1.



Conseil

Vous pouvez utiliser les opérateurs += et -= en Python, et les opérateurs ++ et -- en Java.

>_ Solution

Python :

```
1 nb_bonbons = 11
2 nb_personnes = 3
3 nb_bonbons += 1
4 nb_personnes -= 1
5 bonbons_personnes = nb_bonbons // nb_personnes
6 reste = nb_bonbons % nb_personnes
7 print(nb_bonbons)
8 print(nb_personnes)
9 print(bonbons_personnes)
10 print(reste)
```

Java :

```
1 int nb_bonbons = 11;
2 int nb_personnes = 3;
3 nb_bonbons++;
4 nb_personnes--;
5 int bonbons_personnes = nb_bonbons / nb_personnes;
6 int reste = nb_bonbons % nb_personnes;
7 System.out.println(nb_bonbons);
8 System.out.println(nb_personnes);
9 System.out.println(bonbons_personnes);
10 System.out.println(reste);
```

Question 17: (🕒 5 minutes) Manipulation des chaînes de caractères (indexation) (Java ou Python)

Créez une variable *mon_mot* de type chaîne de caractères avec pour valeur **“Hard But Cool !!”**. Créez ensuite une variable *premiere* contenant la première lettre de *mon_mot* en utilisant l’indexation. Créez ensuite une variable *derniere* contenant la dernière lettre de *mon_mot* en utilisant l’indexation. Affichez les résultats et voyez ce que vous obtenez.

💡 Conseil

Pour Python, utilisez [], et pour Java, utilisez la fonction `substring()` ainsi que la fonction `length()` qui permet d’obtenir la taille d’un élément.

>_ Solution

Python :

```
1 mon_mot = "Hard But Cool !!"
2 premiere = mon_mot[0]
3 derniere = mon_mot[-1]
4 print(premiere)
5 print(derniere)
```

Java :

```
1 String mon_mot = "Hard But Cool !!";
2 String premiere = mon_mot.substring(0,1);
3 String derniere = mon_mot.substring(mon_mot.length()-1);
4 System.out.println(premiere);
5 System.out.println(derniere);
```

Question 18: (🕒 5 minutes) Manipulation des chaînes de caractères (indexation 2) (Java ou Python)

Gardez votre variable, *mon_mot* et créez une variable *lettre_5* contenant la cinquième lettre de *mon_mot* en utilisant l’indexation. Créez ensuite une variable *lettre_9_13* contenant les lettres 9, 10, 11, 12, 13 de *mon_mot*. Afficher les résultats et voyez ce que vous obtenez.

💡 Conseil

Attention, ici les espaces comptent comme des lettres !

Pour Python, utilisez `[:]`, et pour Java, utilisez la fonction `substring()`.

>_ Solution

Python :

```
1 mon_mot = "Hard But Cool !!"
2 lettre_5 = mon_mot[4]
3 lettre_9_13 = mon_mot[8:13]
4 print(lettre_5)
5 print(lettre_9_13)
```

Java :

```
1 String mon_mot = "Hard But Cool !!";
2 String lettre_5 = mon_mot.substring(4,5);
3 String lettre_10_13 = mon_mot.substring(9,13);
4 System.out.println(lettre_5);
5 System.out.println(lettre_10_13);
```

Question 19: (🕒 5 minutes) Les fonctions (fonctions basiques) (Java ou Python)

Définissez une fonction nommée `ping()` qui, lorsqu'elle est appelée, affiche "pong". Appelez la plusieurs fois et observez le résultat.

💡 Conseil

- Référez vous aux diapositives du cours pour la création et l'appel des fonctions.
- Vous pourriez utiliser une boucle `for` pour effectuer plusieurs appels à la fonction `ping()`.

>_ Solution

Python :

```
1 def ping() :
2     print("pong")
3
4 ping()
5 ping()
```

Java :

```
1 public class Main {
2     static void Ping(){
3         System.out.println("Pong");
4     }
5     public static void main(String[] args) {
6         Ping();
7         Ping();
8     }
9 }
```

Question 20: (🕒 5 minutes) Les Fonctions (Fonctions Aire et Périmètre) (Java ou Python)

Définissez deux fonctions nommées `aire()` et `perimetre()` qui prennent un argument (`rayon`) et renvoient respectivement l'aire et le périmètre d'un cercle. Stockez les résultats dans des variables `aire` et `perimetre` et affichez le contenu de ces variables.

Conseil

- Référez vous au cours pour la création et l'appel des fonctions.
- Pour retourner une valeur au lieu de l'imprimer, utilisez le mot clé `return` (pour Python et Java).
- Pour rappel, le périmètre d'un cercle s'obtient en utilisant la formule $P = 2 * \pi * r$ et l'aire s'obtient en utilisant la formule $A = r^2 * \pi$.

>_ Solution

Python :

```
1 import math
2
3 def aire(rayon):
4     return (rayon**2)*math.pi
5
6 def perimetre(rayon):
7     return 2*math.pi*rayon
8
9 if __name__ == '__main__':
10     rayon = 10
11     aire = aire(rayon)
12     perimetre = perimetre(rayon)
13     print("L'aire d'un cercle de rayon {} est égale à {}".format(rayon, aire))
14     print("Le périmètre d'un cercle de rayon {} est égal à {}".format(rayon, perimetre))
```

Java :

```
1 public class Main {
2
3     static double aire(int rayon){
4         return Math.pow(rayon, 2)*Math.PI;
5     }
6
7     static double perimetre(int rayon){
8         return 2*Math.PI*rayon;
9     }
10
11     public static void main(String[] args) {
12         int rayon = 5;
13         double aire = aire(rayon);
14         double perimetre = perimetre(rayon);
15         System.out.println("L'aire d'un cercle de rayon "+rayon+" est égale à "+aire);
16         System.out.println("Le périmètre d'un cercle de rayon "+rayon+" est égal à "+perimetre);
17     }
18 }
```

4 Opérateurs et conditions Booléennes (Python uniquement)

Le principe d'une valeur booléenne est qu'elle ne puisse contenir que 2 valeurs possibles, soit **True**, soit **False**. Il est possible de les définir en leur associant une de ces valeurs d'emblée ou de les obtenir en effectuant une comparaison. Pour ce faire, il faut utiliser des opérateurs booléens. Voici les plus utilisés : `==` (est égal), `!=` (n'est pas égal), `<` (est strictement plus petit), `<=` (est plus petit ou égal), `>` (est strictement plus grand), `>=` (est plus grand ou égal). Si la condition est satisfaite, on obtiendra **True**, si elle ne l'est pas, on obtiendra **False**. L'utilisation de l'opérateur **not** inversera le résultat.

Dans les exercices suivants, vous devrez anticiper la valeur que la console va vous donner (résultat du(des) `print(s)`).

Conseil

Utilisez les tables de vérité présentées à la diapositive 23 du cours.

Question 21: (🕒 5 minutes) Qu'affichera le programme suivant ?

```
1 a = 3
2 b = 2
3 c = 6
4 d = c >= b
5 print(a==b)
6 print(a*b==c)
7 print(d)
8 print(a <= b)
9 print(not d)
```

>_ Solution

False
True
True
False
False

Question 22: (🕒 5 minutes) Qu'affichera le programme suivant ?

```
1 a = 3
2 b = 2
3 c = 6
4 d = c >= b
5 print(a==b or d)
6 print(a==b and d)
7 print(a==b or a==c or False or d)
8 print(a<c and not (b ==2 and not d))
```

>_ Solution

True
False
True
True

Question 23: (🕒 5 minutes) Qu'affichera le programme suivant ?

```
1 a = True
2 b = False
3 c = True
```

```
4 if a or (b and not c) :  
5     print("output 1")  
6 if b!= c :  
7     print("output 2")  
8 if a or (not b != (c and a)) :  
9     print("output 3")  
10 if not a or ( b==c and not b) :  
11     print("output 4")
```

>_ Solution

output 1
output 2
output 3

5 Conditions

Le but de cette section est de vous entraîner à la lecture de code, la compréhension des opérateurs booléens et au “case switching” à travers le branchement conditionnel.

Question 24: (🕒 10 minutes) Branchement conditionnel en Java

Qu’affiche le programme suivant ?

```
1  int numero_mois = 7;
2
3  switch(numero_mois) {
4
5      case 1:
6          System.out.println("Janvier");
7          break;
8      case 2:
9          System.out.println("Février");
10         break;
11     case 3:
12         System.out.println("Mars");
13         break;
14     case 4:
15         System.out.println("Avril");
16         break;
17     case 5:
18         System.out.println("Mai");
19         break;
20     case 6:
21         System.out.println("Juin");
22         break;
23     case 7:
24         System.out.println("Juillet");
25         numero_mois = 9 ;
26     case 8:
27         System.out.println("Aout");
28     case 9:
29         if (numero_mois == 8){
30             System.out.println("Septembre");
31             break;
32         }
33         else{
34             System.out.println("Décembre");
35             numero_mois = 13;
36             break;
37         }
38     case 10:
39         System.out.println("Octobre");
40         break;
41     case 11:
42         System.out.println("Novembre");
43         break;
44     case 12:
45         System.out.println("Décembre");
46         break;
47     default:
48         System.out.println("Ce n'est pas un mois. ");
49 }
```

💡 Conseil

- `break` indique que l’on sort de l’accolade. Les cas suivants ne seront pas traités.
- L’absence de `break` indique que l’on va rentrer dans tous les cas suivants, jusqu’à enfin atteindre un `break`.
- Lorsque l’on pose case n où n est un nombre cela est équivalent au test `n == numero_mois`. Ce test est aussi valable si on cherche à comparer des chaînes de caractères (par exemple si `numero_mois = "Juin"`, à ce moment là n sera aussi une chaîne de caractères).

>_ Solution

Juillet
Aout
Décembre

Explications :

- Comme la case 7 ne contient pas de break et modifie `numero_mois`, la lecture du code va continuer.
- On rentre dans le case 9, qui contient un break. Le `numero_mois` sera aussi modifié mais cela ne sera pas important car on sort de l'accolade et les cas suivants ne seront pas traités.

Question 25: (🕒 5 minutes) Conditions en Python

Qu'affiche le programme suivant ?

```
1 teacher = "Garbinato"
2 assistant = "Diallo"
3 lesson = "ACT"
4 if ((teacher == "Diallo") or not(teacher == "Garbinato")) and (lesson == "ACT"):
5     print("Alpha Diallo et Benoît Garbinato")
6 elif ((teacher == "Bonvin") and (lesson == "ACT")) or (teacher == assistant):
7     print("Arnaud Bonvin")
8 elif (teacher == "Etienne Bruno" or assistant == "Diallo") and (lesson == "ACT" and teacher == "Olivier"):
9     print("Etienne Bruno")
10 elif ((teacher == "Garbinato" or lesson == "INF") and assistant == "Diallo") or (lesson == "ACT" and teacher == "Diallo"):
11     print(teacher + " : Professeur du cours Algorithmique et pensée computationnelle.")
12 else:
13     print("Benoît")
```

💡 Conseil

- Il faut vérifier la condition de chaque cas de façon linéaire.
- Une fois une condition vérifiée, toutes celles d'après ne sont pas traitées.

>_ Solution

Garbinato : Professeur du cours Algorithmique et pensée computationnelle.

Ci-dessous, le résultat des propositions booléennes des `if` et `elif` :

1. (False or False) and True = False
2. (False and True) or False = False
3. (False or True) and (True and False) = True and False = False
4. ((True or False) and True) or (True and False) = True

Question 26: (🕒 5 minutes) Conditions IF (Python et Java)

Créez un petit script pour aider un videur à décider s'il laisse entrer une personne ou non dans une boîte de nuit, et s'il doit lui donner un bon pour une boisson gratuite. Dans cette boîte de nuit, les personnes de moins de 21 ans ne peuvent pas entrer, et les personnes ayant un âge compris entre 21 et 25 ans reçoivent un bon pour une boisson gratuite à l'entrée.

Demandez à l'utilisateur d'entrer l'âge de la personne, stockez cette valeur dans une variable nommée `age`. Si la personne a moins de 21 ans, affichez : "Entrée : Pas OK". Si la personne a entre 21 et 25 ans, affichez : "Entrée : OK, Boisson : OK". Si la personne a plus de 25 ans, affichez : "Entrée : OK, Boisson : Pas OK".

Conseil

- Commencez par utiliser la fonction `input()` pour Python / la classe `Scanner` pour Java (n'oubliez pas le `import java.util.Scanner;`)
- Au niveau des conditions, commencez par traiter le cas dans lequel la personne a moins de 21 ans, puis traitez le cas dans lequel la personne a plus ou moins de 25 ans.

>_ Solution

Python :

```
1 age = int(input("Veuillez entrer l'age de la personne : "))
2 if age < 21 :
3     print("Entrée : Pas OK")
4 else :
5     if age > 25 :
6         print("Entrée : OK, Boisson : Pas OK")
7     else :
8         print("Entrée : OK, Boisson : OK")
```

Java :

```
1 Scanner sc = new Scanner(System.in);
2 System.out.println("Veuillez entrer l'âge de la personne : ");
3 int age = sc.nextInt();
4 if(age < 21){
5     System.out.println("Entrée : Pas OK");
6 }
7 else{
8     if(age > 25){
9         System.out.println("Entrée : OK, Boisson : Pas OK");
10    }
11    else{
12        System.out.println("Entrée : OK, Boisson : OK");
13    }
14 }
```