Préparation à l'oral du Bac

Terminale ISN Lycée du Parc

Table des matières

1	Crédits	1
2	Programmation en Python	1
3	Représentation des nombres, des textes ou des images	8
4	Architecture	10
5	Algorithmique	12
6	Le Web	12

1 Crédits

Plusieurs exercices sont tirés des questions proposées sur le site https://genumsi.inria.fr/.

2 Programmation en Python

\$

Exercice 1

Auteur : Aude Durand Senter, question n°178 Genumsi

On a saisi le code suivant :

```
def mystere(nombre) :
    while nombre > 5 :
        nombre = nombre - 5
    return nombre
```

Quelle affirmation est vraie dans celles proposées ci-dessous ?

Réponses :

A) On sort de la boucle while dès que nombre > 5

- B) On sort de la boucle while dès que nombre < 5
- C) On sort de la boucle while dès que nombre <= 5
- D) On continue la boucle tant que nombre <= 5



Auteur : Nicolas Revéret

On considère le programme ci-dessous :

```
a = 8
b = 5
a = a + b
b = a - b
```

Quelles sont les valeurs des variables a et b à la fin du programme ?



Exercice 3

Auteur : Nicolas Revéret

On souhaite que l'utilisateur saisisse une valeur entière comprise entre 1 et 20 (inclus).

Quel code est correct?

Réponses:

A)

```
a = int ( input("Saisir un nombre entre 1 et 20") )
while (a < 1 \text{ and } a > 20):
     a = int ( input("Saisir un nombre entre 1 et 20") )
```

B)

```
while (a < 1 \text{ and } a > 20):
   a = int ( input("Saisir un nombre entre 1 et 20") )
```

C)

```
a = int ( input("Saisir un nombre entre 1 et 20") )
while (a < 1 \text{ or } a > 20):
   a = int ( input("Saisir un nombre entre 1 et 20") )
```

D)

```
a = int ( input("Saisir un nombre entre 1 et 20") )
```

```
while (a >= 1 \text{ and } a >= 20):
   a = int ( input("Saisir un nombre entre 1 et 20") )
```



Auteur : Nicolas Revéret

On a saisi le code suivant :

```
a = 12
for i in range(3) :
 a = a * 2
 a = a - 10
```

Quelle est la valeur de la variable a après l'exécution du code ?



Exercice 5

Pour les questions suivantes, il faut utiliser obligatoirement deux boucles imbriquées et au maximum deux fois la fonction print.

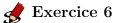
- 1. Ecrire un script Python qui produit l'affichage 1 ci-dessous.
- 2. Ecrire un script Python qui produit l'affichage 2 ci-dessous.

Affichage 1

```
0
01
012
0123
01234
```

Affichage 2

```
01234
12345
23456
34567
45678
```



Pour le diplôme du baccalauréat, si on note m la moyenne du candidat, quatre mentions sont possibles : Passable si $10 \le m < 12$, Assez bien si $12 \le m < 14$, Bien si $14 \le m < 16$ et Très bien sinon. Recopier et compléter le script Python ci-dessous pour qu'il affiche la mention d'un candidat admis (on suppose sa moyenne supérieure ou égale à 10).

```
m = float(input('Moyenne du candidat ? '))
if 10 <= m < 12:
   print("Passable")
#to be completed
```



Exercice 7

Auteur : Nicolas Revéret

On considère le code suivant :

```
def f(tab):
 for i in range(len(tab)//2):
   tab[i],tab[-i-1] = tab[-i-1],tab[i]
```

Après les lignes suivantes :

```
tab = [2,3,4,5,7,8]
f(tab)
```

Quelle est la valeur de la variable tab?

Réponses:

- A) [2,3,4,5,7,8]
- B) [5,7,8,2,3,4]
- (C) [8,7,5,4,3,2]
- D) [4,3,2,8,7,5]



Exercice 8

Auteur: Christophe Beasse

Que contient la variable a si on exécute ce script ?

```
def carre(val):
  return val*val
def inc(val):
```

```
return val + 1
a = carre(inc(3.0))
```

- B) 12.0
- C) 10.0
- D) 16.0



Auteur : Christophe Beasse

Soit la liste suivante : liste_pays = ["France", "Allemagne", "Italie", "Belgique"]

Que renvoie : liste_pays[2] ?

Réponses:

- A) "France"
- B) "Allemagne"
- C) "Italie"
- D) "Belgique"



Exercice 10

 $Auteur: Christophe\ Beasse$

Quelle est le résultat de : [(a,b) for a in range(3) for b in range(a)] ?

Réponses :

- A) [(1,0),(2,1),(2,1)]
- B) [(1,0),(2,1),(3,2)]
- C) [(1,0),(2,0),(2,1)]
- D) [(0,0),(1,1),(2,2)]



Exercice 11

Ecrire une fonction moyenne(t) qui prend en argument un tableau de nombres t et qui retourne sa moyenne arithmétique.

Auteur : Nicolas Revéret

On dispose d'un tableau d'entiers, ordonné en ordre croissant.

On désire connaître le nombre de valeurs distinctes contenues dans ce tableau.

Quelle est la fonction qui ne convient pas?

Réponses:

A)

```
def compte(t):
   cpt = 1
   for i in range(1,len(t)):
   if t[i] != t[i-1]:
       cpt = cpt + 1
   return cpt
```

B)

```
def compte(t):
 cpt = 0
 for i in range(0,len(t)-1):
   cpt = cpt + int(t[i] != t[i+1])
 return cpt
```

C)

```
def compte(t):
 cpt = 0
 for i in range(0,len(t)-1):
   if t[i] != t[i+1]:
     cpt = cpt + 1
 return cpt+1
```

Exercice 13

Auteur : Eric Rougier

Quel est le résultat de l'évaluation de l'expression Python suivante?

```
[2 ** n for n in range(4)]
```

- A) [0, 2, 4, 6, 8]
- B) [1, 2, 4, 8]

- C) [0, 1, 4, 9]
- D) [1, 2, 4, 8, 16]

Auteur: Germain Becker, question n°326 Genumsi Quel est le tableau t construit par les instructions suivantes?

$$tab = [1,\, 2,\, \hbox{-}3,\, 7,\, 4,\, 10,\, \hbox{-}1,\, 0]\ t = [e\ for\ e\ in\ tab\ if\ e> = 0]$$

- A) t = [1, 2, 7, 4, 10, 0] B) t = [e, e, e, e, e, e] C) t = [1, 2, 7, 4, 10] D) t = [-3, -1, 0]



Exercice 15

Auteur: Germain Becker, question n°339 Genumsi

On considère le tableau t suivant.

Quelle est la valeur de t[1][2]?

Réponses:

- A) 1
- B) 3
- C) 4
- D) 2



Exercice 16

Auteur : Eric Rougier, question n°150 Genumsi

Quelle est la valeur de la variable image après exécution du script Python suivant?

```
image = [[0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0], [0, 0, 0, 0]]
for i in range(4):
   for j in range(4):
       if (i+j) == 3:
           image[i][j] = 1
```

```
A) [[0, 0, 0, 0], [0, 0, 0], [0, 0, 0, 0], [1, 1, 1, 1]]
B) [[0, 0, 0, 1], [0, 0, 0, 1], [0, 0, 0, 1], [0, 0, 0, 1]]
C) [[0, 0, 0, 1], [0, 0, 1, 0], [0, 1, 0, 0], [1, 0, 0, 0]]
D) [[0, 0, 0, 1], [0, 0, 1, 1], [0, 1, 1, 1], [1, 1, 1, 1]]
```

Auteur : Sylvie Genre, question n°197 Genumsi

La fonction suivante doit calculer la moyenne d'un tableau de nombres, passé en paramètre. Avec quelles expressions faut-il compléter l'écriture pour que la fonction soit correcte ? :

```
def moyenne(tableau) :
    total = ...
    for valeur in tableau :
        total = total + valeur
    return total / .....
```

Réponses:

- A) 0 et len(tableau)
- B) 0 et len(tableau) + 1
- C) 1 et len(tableau)
- D) 1 et len(tableau)+ 1



Exercice 18

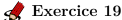
Auteur: Nicolas Réveret, question n°379 Genumsi

On a saisi le code suivant :

```
liste = [0, 1, 2, 3]
compteur = 0
for i in range(len(liste)-1) :
    for j in range(i,len(liste)) :
        compteur += 1
```

Que contient la variable compteur à la fin de l'exécution de ce script ?

3 Représentation des nombres, des textes ou des images



- 1. Représenter en binaire le nombre d'écriture décimale 49.
- 2. Représenter en base dix, le nombre dont l'écriture en base deux est 1010110.
- 3. Déterminer le successeur en base deux des entiers :
 - 111
 - 10011
 - 10111
- 4. Détermine le nombre de caractères qu'on peut coder sur un octet.



- 1. Convertir 3970 en base 6.
- 2. Convertir en base dix l'entier naturel dont l'écriture en base six est 4321.
- 3. Écrire en Python une fonction base6(L) qui renvoie la valeur entière correspondant à la liste des chiffres de l'écriture en base 6.

Exemple: base6([1, 3, 2]) doit renvoyer 56 car $1 \times 6^2 + 3 \times 6 + 2 = 56$.



Exercice 21

1. Pour déterminer la liste des chiffres en base dix d'un entier naturel, un élève a écrit la fonction ci-dessous:

```
def liste_chiffres(n):
   L = [n \% 10]
   while n > 0:
       n = n // 10
       L.insert(0, n % 10)
   return L
```

Malheureusement sa fonction ne retourne pas le résultat attendu pour l'entier 730 :

```
>>> liste_chiffres(730)
[0, 7, 3, 0]
```

Proposer une version corrigée de la fonction liste_chiffres.

2. Compléter la fonction somme_chiffres_base2(n) pour qu'elle retourne la somme des chiffres en base deux de l'entier n passé en paramètre.

```
def somme_chiffres_base2(n):
   s = 0
   while n > 0:
       s = s + n \% 2
```

```
. . . . . . . . . . . . . .
return s
```

3. Déterminer une valeur possible de la variable secret telle que :

```
>>> somme_chiffres(secret)
734
```

4. Écrire une fonction maximum_chiffre(n) qui retourne le plus grand chiffre de l'écriture en base dix de l'entier naturel n passé en paramètre.

Exercice 22

Le nombre de chiffres en base 2 d'un entier naturel n est :

- $1 \operatorname{si} n \operatorname{est} \operatorname{\acute{e}gal} \operatorname{\grave{a}} 0$;
- l'unique entier p tel que $2^{p-1} \le n < 2^p$ si n supérieur à 0.

Compléter la fonction ci-dessous pour qu'elle retourne le nombre de chiffres en base 2 de l'entier n passé en paramètres.

```
def nbchiffres_base2(n):
  if n == 0:
    return 1
 nbchiffre = 1
 puissance = 1
  while ....:
    return ......
```

Architecture



Exercice 23

En 1945, John Von Neumann a décrit un modèle d'architecture qui est encore valable pour les ordinateurs actuels. Quelles sont les entités de ce modèle et comment communiquent-elles?

A quelle expression logique correspond cette table de vérité?

A	В	f(A, B)
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0



Exercice 25

A quelle expression logique correspond cette table de vérité?

A	В	f(A, B)
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1



Exercice 26

A quelle expression logique correspond cette table de vérité?

A	В	f(A, B)
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1



Exercice 27

A quelle expression logique correspond cette table de vérité?

A	В	f(A, B
0	0	0
0	1	1

Algorithmique **5**

Le Web



Exercice 28

Le protocole qui permet à un client de faire une requête de page Web auprès d'un serveur Web s'appelle:

Réponses:

- A) Internet Protocol
- B) HTML
- D) TCP
- E) WWW



Exercice 29

Si la page demandée n'est pas disponible, le serveur Web renvoie au client un code d'erreur :

Réponses:

- B) 504
- C) 403
- D) 503



Exercice 30

L'inventeur du World Wide Web au CERN est :

- A) Tim Berners-Lee
- B) Ted Nelson
- C) Louis Pouzin
- D) Vinton Cerf

Dans le fichier source d'une page Web, le code qui permet de créer un lien hypertexte vers la page $\frac{\text{https:}}{\text{www.w3schools.com}}$ est :

- A) lien hypertexte
- ${\rm B}) \ \mbox{\enskip} \mbox{\enskip} \ \mbox{\enskip} \ \mbox{\enskip} \ \mbox{\enskip}$
- ${
 m C})$ https://www.w3schools.com/
- D) <href a="https://www.w3schools.com/">lien hypertexte</href>