



Bases de l'informatique 1 – SPUF100

Année 2024-2025 – Partiel

Nom :

Prénom :

Numéro d'étudiant :

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Durée : 2 heures.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice ou de tout autre appareil électronique est interdit.

Les exercices sont indépendants. Au sein d'un même exercice, vous pouvez utiliser les variables et fonctions des questions précédentes, même si vous n'avez pas su les faire; chaque question est donc indépendante.

À part les méthodes et fonctions de base, vous n'avez pas le droit d'utiliser les fonctions et les méthodes « avancées », sauf si l'énoncé vous conseille l'utilisation de certaines d'entre elles.

```
1 # Fonctions autorisées
2 range(...) len(...) print(...)
3
4 # Boucles autorisées
5 Boucles while
6 Boucles for avec un range
```

```
1 # Par exemple les méthodes et fonctions suivantes sont entre autres interdites
2 max(...) min(...) sum(...) abs(...)
3 L.append(...) s.split(...) s.index(...) L.extend(...)
4
5 # Les boucles itérants directement sur les séquences sont interdites
6 for x in L:
7
8 # Vous n'avez pas le droit d'utiliser des compréhensions ou des slices
9 # À la place vous devez utiliser des boucles.
10 x in L
11 [ x for x in range(L) ]
12 chaine[début:fin:pas]
```




+1/3/58+

4. Donnez l'écriture décimale du nombre dont la représentation signée sur 8 bits binaire est 1011 0100.

.....
.....
.....
.....
.....

Exercice 2 Questions de cours 3,5 points

0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5

1. Écrire la fonction `nono(a,b,c)` qui est la négation de la fonction `toto`. On ne pourra pas utiliser l'opérateur `not` ni la structure `if`. Ainsi, `nono(a,b,c)` devra toujours être égale à `not toto(a,b,c)`

```
1 def toto(a,b,c):  
2     return (a>b and b!=c) or c+c < a
```

.....
.....

2. Écrire une fonction `oui_non_bof(n)` qui renvoie `True` si `n` est divisible par deux ou par trois mais `False` s'il est divisible à la fois par deux et trois ou s'il n'est divisible par aucun des deux.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. Écrire une fonction `combien_de_vides(liste)` qui renvoie le nombre de chaînes vides dans une liste. Par exemple `combien_de_vides(["Salut", "", "à", "toi", ""])` vaudra 2

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



+1/5/56+

Exercice 4 Déplacements sur une grille 4,5 points

0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5

On représente la position d'un joueur sur un écran par un tuple de taille 2 (un couple) représentant ses coordonnées, par exemple (2,3). Le point (0,0) étant en haut à gauche.

1. Écrire une fonction `déplacement`(`position`, `dx`, `dy`) qui renvoie une nouvelle position obtenue en ajoutant `dx` et `dy` aux deux coordonnées de `position`.

```
1 >>> pos = (10,10)
2 >>> déplacement(pos, 4, 7)
3 (14, 17)
4 >>> déplacement(pos, -20, 33)
5 (-10, 43)
```

.....
.....
.....
.....
.....

2. Écrire une fonction `déplacement_restreint`(`position`, `dx`, `dy`, `taille`) qui déplace la position de la même façon que précédemment, mais cette fois-ci les coordonnées doivent rester positives et ne pas dépasser (strictement) `taille`. Si une coordonnée atteint la valeur `taille`, elle ne plus augmenter davantage, et si elle atteint zéro, elle ne peut plus diminuer. On pourra utiliser les fonctions `max` et `min`.

```
1 >>> pos = (10,10)
2 >>> déplacement_restreint(pos, 4, 7, 15) # et non pas (14,17) car 17>15
3 (14, 15)
4 >>> déplacement_restreint(pos, -20, -2, 15) # et non pas (-10, 8) car -10<0
5 (0, 8)
```

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



2. Écrire une procédure **échange**(tab, i, j) qui échange la valeur des cases d'indices i et j. On supposera que les indices sont bien valides. La fonction ne renverra rien mais modifiera directement le tableau.

```

1 >>> tab = [11,22,33,44]
2 >>> échange(tab, 1, 2) # on échange 22 avec 33
3 >>> tab
4 [11, 33, 22, 44]
5 >>> échange(tab, 0, 0) # on échange 11 avec 11 (donc aucun changement)
6 >>> tab
7 [11, 33, 22, 44]

```

.....

.....

.....

.....

.....

.....

On utilisera pour la question suivante la fonction randint(a, b) qui renvoie un nombre entier aléatoire k compris entre a et b inclus ($a \leq k \leq b$).

<pre> 1 >>> randint(0,5) 2 1 3 >>> randint(0,5) 4 5 </pre>	<pre> 1 >>> randint(0,5) 2 0 3 >>> randint(0,5) 4 2 </pre>
--	--

3. On souhaite mélanger aléatoirement notre tableau. Supposons que son indice maximal soit 10. On commence par échanger la case d'indice 10 avec une case d'indice aléatoire entre 0 et 10. Puis on recommence en échangeant la valeur de la case d'indice 9 avec une case d'indice aléatoire entre 0 et 9. Exemple :

- Au début on prend tab = [0, 1, 2, 3, 4, 5]
- On tire un nombre aléatoire a vérifiant $0 \leq a \leq 5$ puis on échange t[a] avec t[5]
- Avec a=2, on obtient tab = [0, 1, 5, 3, 4, 2]
- On tire un nombre aléatoire a vérifiant $0 \leq a \leq 4$ puis on échange t[a] avec t[4]
- Avec a=0, on obtient tab = [4, 1, 5, 3, 0, 2]
- On recommence avec t[3], t[2], t[1] puis t[0].
- À la fin, la liste est bien permutée de manière aléatoire.

Écrire la procédure **mélanger**(tableau) qui implémente l'algorithme précédent en modifiant le tableau et sans rien renvoyer.

```

1 >>> tab = [0,1,2,3,4]
2 >>> mélanger(tab)
3 >>> tab
4 [0, 1, 4, 2, 3]
5 >>> mélanger(tab)
6 >>> tab
7 [3, 4, 1, 0, 2]

```



.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

4. Considérons le tableau `tab = [5,2,0,4,3,1]`. On a `tab[0]=5`, puis `tab[5]=1`, `tab[1]=2` et enfin `tab[2]=0`. On dit que `0 → 5 → 1 → 2 → 0` forme un cycle.

Écrire une fonction `cycle(tab, i)` qui affiche le cycle obtenu à partir de l'indice `i`. On considère que la liste `tab` contient tous les entiers de 0 à `n-1` (où `n` est la taille de `tab`).

```
1 >>> cycle([5,2,0,4,3,1], 0)
2 0 -> 5 -> 1 -> 2 -> 0
3 >>> cycle([5,2,0,4,3,1], 1)
4 1 -> 2 -> 0 -> 5 -> 1
5 >>> cycle([5,2,0,4,3,1], 3)
6 3 -> 4 -> 3
```

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....