Devoir surveillé d'informatique

▲ Consignes

- La calculatrice n'est pas autorisée.
- On pourra toujours librement utiliser une fonction demandée à une question précédente même si cette question n'a pas été traitée.
- Veillez à présenter vos idées et vos réponses partielles même si vous ne trouvez pas la solution complète à une question.
- La clarté et la lisibilité de la rédaction et des programmes sont des éléments de notation.

☐ Exercice 1 : Questions de cours

1. Recopier et compléter le tableau suivant en donnant le type et la valeur de l'expression. Les lignes sur fond gris sont des exemples déjà complétées afin de vous aider.

Expression	Туре	Valeur
5 == 3	bool	False
3*8 + 1	int	25
2**5		
72%9 == 0		
"ah"*3		
10/4		
True or False		
len("math")!=3		
7//2 == 3.5		
"20"+"24"		
(2+7, 17%3)		
"ab" >= "ac"		

2. On suppose définie une variable s de type str contenant "Extraordinaire". On a numéroté ci-dessous à partir de 0 les caractères de cette chaine :

Е	X	t	r	a	О	r	d	i	n	a	i	r	е
													13

- a) Quel est le contenu des expression suivantes?
 - s[7]
 - s[len(s)-1]
 - s[0:3]
- b) Ecrire sous la forme d'une tranche de s une expression contenant "ordi".
- c) Quel est l'effet de l'instruction s[0]="e"? Expliquer
- 3. On suppose définie une variable 1 de type list contenant [2, 3, 5, 7, 11, 13, 17]
 - a) Donner la valeur de n ainsi que le contenu de 1 après exécution de l'instruction n = 1.pop()
 - b) Ecrire l'instruction permettant d'ajouter la valeur 19 à la fin de cette liste.
 - c) Quel est l'effet de l'instruction 1[0] = 1[0] + 1[3]?
- 4. Ecrire un programme (qui peut se limiter à une seule instruction) permettant de créer les listes suivantes:
 - 1st1 qui contient 14 fois l'entier 42.
 - 1st2 qui contient les entiers de 1 à 100.
 - 1st3 qui contient les 20 premières puissances positives de 2 (c'est à dire 2⁰, 2¹,..., 2¹⁹)

☐ Exercice 2 : Fonction mystere

On considère la fonction mystere suivante :

```
def mystere(n:int) -> list[int]:
       assert n>=0, "L'entier n doit être positif"
2
        if n==0:
3
            return [0]
       res = []
       c = 0
6
       while n>0:
            c = n\%10
8
            res.append(c)
9
            n = n//10
10
       return res
```

- 1. Donner le type attendu pour le paramètre n et le type de la valeur renvoyée par cette fonction.
- 2. Donner le résultat renvoyé par mystere lors des appels suivants :
 - mystere(-10)
 - mystere(0)
 - mystere(7)
- 3. On effectue à présent l'appel mystere (2024), recopier et compléter le tableau suivant qui indique le le contenu des variables, n, c et res durant l'exécution.

	n	С	res
valeurs initiales	2024	0	
après un tour de la boucle while	• • •	• • •	•••
après deux tour de la boucle while	• • •	• • •	• • •
après trois tour de la boucle while			• • •
après quatre tour de la boucle while	• • •	• • •	• • •

4. Proposer une spécification pour la fonction mystere, en specifiant le type des arguments et du résultat et les éventuelles préconditions.

☐ Exercice 3 : Calculs de moyennes

- 1. Movenne simple
 - a) Ecrire une fonction somme qui prend en argument une liste de nombres et renvoie leur somme. Par exemple somme ([12, 7, 11, 18]) renvoie 48.
 - b) Ecrire une fonction moyenne qui prend en argument une liste de nombres et renvoie leur moyenne (on pourra utiliser la fonction somme de la question précédente.)
 - c) Quel sera le résultat de l'appel à moyenne sur une liste vide? Quelle instruction permettrait de vérifier en amont que la liste n'est pas vide et de déclencher une erreur si ce n'est pas le cas?
- 2. Moyenne olympique

La moyenne olympique est utilisée pour noter les athlètes lors de certaines compétitions sportives. Pour la calculer, on enlève d'abord de la liste de notes une occurrence du maximum et une occurrence du minimum. Par exemple si les notes sont [12; 7; 6; 15; 9; 6] alors on fera la moyenne en supprimant une occurrence du maximum (15) et une du minimum (6) et donc on calculera la moyenne de [12; 7; 9; 6]. On supposera dans toute la suite qu'on dispose d'une listes de notes contenant au moins 3 notes et on veut écrire une fonction renvoyant la moyenne olympique de ces notes.

- a) Ecrire une fonction maximum qui renvoie le maximum des éléments d'une liste supposée non vide.
- b) Ecrire une fonction minimum qui renvoie le minimum des éléments d'une liste supposée non vide.
- c) En déduire une fonction moyenne_olympique qui renvoie la moyenne olympique de la liste de notes données en argument (on suppose que la liste contient au moins 3 notes).
- 3. Moyenne pondérée

Ecrire une fonction moyenne_ponderee qui prend en argument une liste de tuples de la forme (note, coefficient) et renvoie la moyenne pondérée des notes affectés des coefficient correspondants. Par exemple moyenne_ponderee([(12,3),(17,1),(11,2)]) renvoie 12.5 en effet : $(12 \times 3 + 17 \times 1 + 11 \times 2)/6 = 12,5$. On supposera que la liste est non vide et que les coefficients sont strictement positifs.

□ Exercice 4 : Chiffrement de César

En cryptographie, le chiffrement par décalage, aussi connu comme le chiffre de César ou le code de César (...), est une méthode de chiffrement très simple utilisée par Jules César dans ses correspondances secrètes (ce qui explique le nom « chiffre de César »).

(Wikipedia)

Pour coder un texte avec la code de César, on se donne une clé de codage c (un entier entre 1 et 25) puis on décale toutes les lettres de c emplacement dans l'alphabet en recommençant au début lorsqu'on dépasse le Z. Par exemple, si c=7, voici la correspondance entre les lettres et leur chiffrement :

A	В	С	D	Ε	F	G	Н	I	J	K	L	Μ	N	О	Р	Q	R	S	Τ	U	V	W	X	Y	Z
Н	Ι	J	K	Γ	Μ	N	О	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	X	Y	Z	A	В	$^{\rm C}$	D	E	F	G

On remarquera qu'on a réecrit l'alphabet à partir du H et en revenant au début une fois le Z atteint. Donc si on décide de chiffrer "PCSI" avec une clé de 7, on obtient "WJZP".

Le but de l'exercice est d'écrire une fonction cesar qui prend en entrée une chaine de caractères et une clé et renvoie la chaine chiffrée avec cette clé. Si les caractères de la chaine ne sont pas des lettres majuscules on les laisse intactes. Par exemple chiffre("MP2I",1) renvoie "NQ2J" (le 2 est inchangé).

- 1. Ecrire une fonction numero qui prend en entrée un caractère, si ce caractère est une lettre majuscule on renvoie son numéro dans l'alphabet (en commençant la numérotation à zéro) sinon on renvoie -1. Par exemple numero ('A') renvoie 0, numero ('B') renvoie 1, ... et numero ('2') renvoie -1.
- 2. Ecrire une fonction decalage qui prend en entrée un entier cle et renvoie une chaine contenant l'alphabet décalé de cle emplacements. Par exemple decalage(7) renvoie "HIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFG" Indication : on pourra penser à utiliser les tranches de la chaine contenant les lettres de l'alphabet.
- 3. En utilisant les deux fonction précédentes, écrire une fonction cesar qui prend en entrée une chaine de caractère chaine et un entier c et renvoie cette chaine chiffré avec la clé c.