IC1T

Exemple d'examen

Question 1

Que vaut a à la fin de l'exécution du code suivant ?

```
1    a = 3 ** 2    a = a // 2
```

- **A**) 3
- **B**) 2
- **C**) 6
- **D)** 9
- **E**) 5

- **F**) 4
- **G**) 4.5
- **H)** 16
- **I)** 2.5
- **J)** 8

Question 2

Que va afficher le code suivant ?

```
def fun(li, value):
1
2
       res = []
3
       for item in li:
         if item > value:
4
5
           res.append(value)
6
7
           res.append(item)
8
       return res
9
10
     print(fun([2, 6, 9, 1, 3, 8], 5))
```

A) []

- B) [5, 6, 9, 5, 5, 8]
- C) [2, 6, 9, 1, 3, 8]

- **D**) [1, 2, 3, 6, 8, 9]
- E) [2, 1, 3]
- **F**) [2, 6, 9, 1, 3, 8, 5]

- \mathbf{G}) [5, 5, 5, 5, 5, 5]
- H) [2, 5, 5, 1, 3, 5]
- I) [6, 9, 8]

Question 3

La fonction incomplète suivante cherche la valeur value dans la liste L et retourne la liste des indices ou value a été trouvée.

```
def findAll(L, value):
    res = []
    for i, item in enumerate(L):
        # instruction manquante
        res.append(i)
    return res
```

Par quelle instruction faut-il remplacer le commentaire de la ligne 4? ($les \rightarrow indiquent le niveau d'indentation$)

```
\begin{array}{lll} \mathbf{A}) \to \to \mathsf{for} \; \mathsf{i} \; \mathsf{in} \; \mathsf{item} \colon & \mathbf{B}) \to \to \mathsf{if} \; \mathsf{item} \mathrel{==} \mathsf{value} \colon \\ \mathbf{C}) \to \to \mathsf{for} \; \mathsf{i} \; \mathsf{in} \; \mathsf{value} \colon & \mathbf{D}) \to \to \mathsf{if} \; \mathsf{item} \mathrel{==} \mathsf{value} \colon \\ \mathbf{E}) \to \to \mathsf{while} \; \mathsf{item} \mathrel{==} \mathsf{value} \colon & \mathbf{F}) \to \to \mathsf{while} \; \mathsf{value} \; \mathsf{in} \; \mathsf{L} \colon \\ \mathbf{G}) \to \to \mathsf{while} \; \mathsf{i} \mathrel{==} \mathsf{value} \colon & \mathbf{H}) \to \to \mathsf{if} \; \mathsf{value} \; \mathsf{in} \; \mathsf{L} \colon \\ \mathbf{I}) \to \to \mathsf{if} \; \mathsf{item} \; \mathsf{in} \; \mathsf{L} \colon & \mathbf{J}) \to \to \mathsf{if} \; \mathsf{i} \; \mathsf{in} \; \mathsf{L} \colon \\ \end{array}
```

Question 4

La fonction split() dans le code qui suit devrait diviser une phrase en une liste de mots

```
1
     def split(sentence):
 2
       words = []
       word = ''
 3
       for char in sentence:
 4
 5
         if char == ' ':
            words.append(word)
6
            word = ''
7
8
         else:
9
            word += char
10
11
        return words
```

Seulement, si on utilise la fonction comme ceci:

```
print(split("Je suis un as de la programmation"))
```

On obtient:

```
['Je', 'suis', 'un', 'as', 'de', 'la']
```

Que faut-il changer pour corriger la fonction ? ($les \rightarrow indiquent\ le\ niveau\ d'indentation$)

```
A) ligne 2: \rightarrow \mathsf{words} = [\mathsf{sentence}]
B) ligne 3: \rightarrow \mathsf{word} = \mathsf{sentence}[0]
C) ligne 4: \rightarrow \mathsf{for} char in range(len(sentence)):
D) ligne 5: \rightarrow \rightarrow \mathsf{if} char == word[0]:
E) ligne 6: \rightarrow \rightarrow \rightarrow \mathsf{words.append}(\mathsf{char})
F) ligne 7: \rightarrow \rightarrow \rightarrow \mathsf{word} = \mathsf{sentence}[0]
G) ligne 9: \rightarrow \rightarrow \rightarrow \mathsf{word.append}(\mathsf{char})
H) ligne 10: \rightarrow \mathsf{words.append}(\mathsf{word})
```

I) ligne $11: \rightarrow \mathsf{return} \mathsf{word}$