

À faire individuellement ou par petits groupes de deux ou trois.

Exercice 1. I/O sur la console et conditions

I/O (ou IO) signifie «Input/Output», soit entrées/sorties. Pour cet exercice, nous allons lire et écrire des lignes de texte sur la console, c'est-à-dire la «zone des résultats» où s'affiche le résultat des `print()`.

Ouvrez VS Code, puis ouvrez votre workspace s'il ne se rouvre pas tout seul. Pour rappel, il s'agit toujours du fichier `__workspace__.code-workspace` dans `~/Desktop/myfiles/Programmation/icc`. Créez-y ensuite des nouveaux fichiers Python pour ces exercices prenant garde à ce que leurs noms se terminent bien toujours par `.py`.

(a) Ajoutez ce code dans votre nouveau fichier.

Que fait ce code? Faites-le tourner et tapez votre prénom et nom sur le terminal dans la zone de résultats en bas de la fenêtre.

```
1 print("Bonjour, veuillez entrer votre prénom et nom:")
2 full_name: str = input()
3 print(f"Le nom que vous avez tapé est {full_name}.")
```

(b) En partant du principe que le prénom est séparé du nom par une¹ espace (" "), créez deux nouvelles variables `first_name` et `last_name`, et donnez-leur comme valeur le nom et le prénom en les extrayant automatiquement de votre variable `full_name`. Utilisez pour cela les méthodes `index()` disponible pour les strings et le slicing pour extraire des sous-strings. Cherchez des exemples sur Google si nécessaire.

(c) Essayez taper uniquement votre prénom (sans y inclure d'espace) et lancez votre programme. Que se passe-t-il? Modifiez votre programme pour faire en sorte que si l'utilisateur ne tape que son prénom (c'est-à-dire, si le String `full_name` ne contient pas d'espace), on affiche un message d'erreur, en utilisant une condition — un `if`.

Exercice 2. Boucles dans les Strings

(a) Créez un nouveau fichier Python et insérez-y cette ligne telle quelle sans la modifier:

```
1 line: str = input("Veuillez taper quelque chose: ")
```

Complétez ensuite le code: à l'aide d'une boucle `for-in` et en utilisant les fonctions `len()` et `range()`, affichez chaque caractère du string `line` sur sa propre ligne avec la méthode `print()`. Utilisez pour cela le fait que, si `s` est un string, alors `s[i]` est le caractère à la position `i` de ce string.

(b) Modifiez votre code en simplifiant la boucle: utilisez pour cela le fait que le `for-in` peut aussi marcher directement sur une valeur de type string plutôt que sur une valeur retournée par la fonction `range()`. Par exemple: `for c in s` va itérer sur tous les caractères du string `s`.

(c) Écrivez une boucle qui compte le nombre de caractères en majuscule et en minuscules du string `line` et qui affiche ces deux nombres.

Pour cela, vous pouvez utiliser les méthodes `isupper()` et `islower()`. Elles vous renvoient un `bool` qui indique si leur argument est un string en majuscule ou minuscule, respectivement.

(d) Modifiez votre programme pour qu'il affiche aussi le nombre de caractères qui ne sont ni en majuscule, ni en minuscule (par exemple, des chiffres ou autres symboles).

Le dernier exercice est sur la page suivante.

¹Le mot «espace» est bel et bien féminin dans ce contexte.

Exercice 3. Un petit interpréteur interactif

(a) Depuis la page Moodle du cours, copiez et collez ce code dans un nouveau fichier Python.

Que fait chaque ligne de ce programme?

Comment est-ce que la boucle fonctionne? Quelle est la condition? Quand et comment la variable de boucle est-elle modifiée?

```
1  should_continue: bool = True
2
3  while should_continue:
4      print("Je vais évaluer un calcul pour vous.")
5
6      number1_string: str = input("Tapez le premier nombre: ")
7      number1: float = float(number1_string)
8
9      number2_string: str = input("Tapez le second nombre: ")
10     number2: float = float(number2_string)
11
12     operation: str = input("Tapez l'opération: ")
13     if operation == "+":
14         result = number1 + number2
15         print(f"{number1} + {number2} = {result}")
16     else:
17         print(f"Désolé, je ne connais pas 'l'opération '{operation}'")
18
19     maybe_quit: str = input("Tapez 'q' pour quitter, ou autre chose pour recommencer: ")
20     if maybe_quit == "q":
21         print("Bye!")
22         should_continue = False
```

(b) Modifiez le programme pour qu'il effectue aussi une addition si on tape "plus" plutôt que "+" comme opération.

(c) Modifiez le programme pour qu'il puisse aussi évaluer des soustractions, multiplications et divisions.