Algorithmes et Pensée Computationnelle

Programmation de base - Exercices de base

1 Bases en programmation

Le but de cette section est d'écrire vos premières lignes de code. Les notions abordées concerneront les variables, les fonctions, et les interactions avec l'utilisateur (input/output). Vous pouvez les écrire en Java ou en Python.

Question 1: (5 minutes) **Output (Java ou Python)**

Créez une variable *nom* (str) contenant votre nom, et une autre *prenom* (str) contenant votre prénom puis affichez : "Bonjour, *prenom nom*".

Conseil

Utilisez la fonction print() de Python et System.out.println() de Java.

>_ Solution

Python:

- 1 prenom = "John"
- 2 **nom = "Doe"**
- 3 print("Bonjour," + prenom + "" + nom)

Java:

- String prenom = "John";
- 2 String nom = "Doe";
- System.out.println("Bonjour," + prenom + ""+ nom);

Question 2: (Input (Java ou Python)

En vous référant à l'exercice précédent (**Output** (**Java ou Python**)), demandez à l'utilisateur d'entrer son nom et son prénom via la fonction input() au lieu d'initialiser vous-même les variables.

Conseil

Utilisez la fonction input() en Python, la classe Scanner() en Java (n'oubliez pas d'ajouter import java.util.Scanner;) tout au début de votre code.

>_ Solution Python: prenom = input("Quel est votre prénom ?") nom = input("Quel est votre nom ?") print("Bonjour," + prenom + "" + nom) Java: Scanner my_scanner = new Scanner(System.in); 3 System.out.println("Entrez votre Prenom : "); 4 String prenom = my_scanner.nextLine(); 5 6 System.out.println("Entrez votre Nom : "); 7 String nom = my_scanner.nextLine(); System.out.println("Bonjour," + prenom + ""+ nom);

Question 3: (O 5 minutes) Format d'impression (Python uniquement)

Créez et assignez des valeurs à 2 variables *prenom* (str) et *age* (int), puis affichez : "Je m'appelle *prenom* et j'ai *age* ans". Gérez le format de l'impression via l'opérateur +, puis en utilisant la fonction format().

Conseil

N'hésitez pas à consulter ce lien pour plus de détails concernant l'utilisation de la fonction format(): https://docs.python.org/fr/3.5/library/stdtypes.html#str.format

>_ Solution

```
prenom = input("Quel est votre prénom ?")

age = input("Quel est votre age ?")

print("Bonjour, je m'appelle "+ prenom + " et j'ai " + age + " ans.")

print("Bonjour, je m'appelle {0} et j'ai {1} ans.".format(prenom,age))
```

Question 4: (*3 minutes*) **Type** (**Python uniquement**)

Déclarez deux variables nom (String) et age (int), puis affichez le type de chacune de ces deux variables.

© Conseil

Vous pouvez contrôler le type de vos variables via la fonction type().

>_ Solution

Question 5: (**O** 5 minutes) Conversion des variables (Type casting) (Java ou Python)

Il est possible de convertir une variable d'un certain type vers un autre type. Il est par exemple possible de changer un int en float ou un float en int. Cette opération se nomme le *Type Casting*.

Déclarez une variable *nombre_entier* de type int, puis une autre variable *nombre_decimal* de type float. Affichez *nombre_entier* en le convertissant en float et *nombre_decimal* en le convertissant en int.



Conseil

Utilisez la fonction int(float) et float(int) en Python / Utilisez (int) float et (float) int en Java.

>_ Solution

Python:

- 1 nombre_entier = 0
- 2 nombre_decimal = 3.14
- 3 print(float(nombre_entier))
- 4 print(int(nombre_decimal))

Java:

- 1 int nombre_entier = 0;
- 2 float nombre_decimal = 3.14f;
- 3 System.out.println((float) nombre_entier);
- 4 System.out.println((int) nombre_decimal);

Question 6: (5 minutes) Conversion des variables (Type casting) (Java ou Python) Optionnel Qu'afficheront les programmes suivants?

Python:

- nombre_entier = 3
- 2 nombre_decimal = float(nombre_entier)
- 3 print(nombre_entier)
- 4 print(nombre_decimal)

Java:

- 1 float nombre_decimal = 3.14f;
- 2 int nombre_entier = (int) nombre_decimal;
- 3 System.out.println(nombre_entier);
- 4 System.out.println(nombre_decimal);

•

Conseil

Attention, ces fonctions ne changent pas le type des variables, elles ne font que les convertir.

>_ Solution

Python:

ıyı.

3.0

Java:

3

3.14

Question 7: (**Q** 3 minutes) **Calculs (multiplication) (Java ou Python)**

Créez 2 variables *facteur_1* (= 11) et *facteur_2* (= 3). Multipliez la première variable par la deuxième et stockez le résultat dans une nouvelle variable *produit*. Vous pouvez afficher les différentes variables pour voir leurs valeurs. Vous pouvez répéter l'exercice avec l'addition et la soustraction.

Conseil

L'opérateur de multiplication est le *, celui d'addition est le + et celui de soustraction est le -.

>_ Solution

Python:

- 1 facteur_1 = 11
- 2 **facteur_2 = 3**
- 3 produit = facteur_1*facteur_2
- 4 **print**(facteur_1)
- 5 print(facteur_2)
- 6 **print(produit)**

Java:

- 1 int facteur_1 = 11;
- 2 int facteur 2 = 3;
- 3 int produit = facteur_1*facteur_2;
- 4 System.out.println(facteur_1);
- 5 System.out.println(facteur_2);
- System.out.println(produit);

Question 8: (**1** *10 minutes*) **Calculs (division) (Java ou Python)**

Créez 2 variables *nb_bonbons* avec pour valeur 11 et *nb_personnes* avec pour valeur 3. Divisez la première variable par la deuxième et stockez le résultat dans une nouvelle variable *bonbons_personnes*. Pour finir, calculez le nombre de bonbons restants via l'opérateur % (modulo) et stockez le résultat dans une nouvelle variable *reste*. Vous pouvez afficher les différentes variables pour voir leurs valeurs.

Conseil

Attention, en Python il existe 2 opérateurs de division, / effectue une division classique, tandis que // effectue une division entière. En Java, si vous travaillez uniquement avec des int, / effectuera une division entière tandis que si vous travaillez avec au moins un float, / effectuera une division classique. Vous pouvez aussi formater le type du résultat lorsque vous créez une variable.

```
>_ Solution
    Python:
    #1
    nb\_bonbons = 11
 3
    nb_personnes = 3
    bonbons_personnes = nb_bonbons // nb_personnes
 4
    reste = nb_bonbons % nb_personnes
    print (nb_bonbons)
    print(nb_personnes)
 8
    print(bonbons_personnes)
 9
    print(reste)
10
11
    nb\_bonbons = 11
12
13
    nb_personnes = 3
14
    bonbons_personnes = nb_bonbons / nb_personnes
15
    print (nb_bonbons)
    print(nb_personnes)
    print(bonbons_personnes)
    Java:
    // 1
    int nb_bonbons = 11;
    int nb_personnes = 3;
    int bonbons_personnes = nb_bonbons / nb_personnes;
    int reste = nb_bonbons % nb_personnes;
 6
    System.out.println(nb_bonbons);
    System.out.println(nb_personnes);
 8
    System.out.println(bonbons_personnes);
 9
    System.out.println(reste);
10
11
    float nb_bonbons = 11;
12
13
    int nb_personnes = 3;
14
    float bonbons_personnes = nb_bonbons / nb_personnes;
15
    System.out.println(nb_bonbons);
    System.out.println(nb_personnes);
16
17
    System.out.println(bonbons_personnes);
```

Question 9: (5 minutes) Calculs (incrémentation / décrémentation) (Java ou Python)
Gardez vos variables de l'exercice précédent (Calculs (division) (Java ou Python)), augmentez la valeur de nb_bonbons de 1, et diminuez celle de nb_personnes de 1.

Conseil

Vous pouvez utiliser les opérateurs += et -= en Python, et les opérateurs ++ et - - en Java.

```
>_ Solution
    Python:
    nb bonbons = 11
    nb_personnes = 3
3
    nb_bonbons += 1
4
    nb_personnes -= 1
    bonbons_personnes = nb_bonbons // nb_personnes
    reste = nb_bonbons % nb_personnes
6
    print (nb_bonbons)
    print(nb_personnes)
    print(bonbons_personnes)
10
    print(reste)
    Java:
    int nb_bonbons = 11;
    int nb_personnes = 3;
2
    nb_bonbons ++;
    nb_personnes --;
5
    int bonbons_personnes = nb_bonbons / nb_personnes;
6
    int reste = nb_bonbons % nb_personnes;
    System.out.println(nb_bonbons);
8
    System.out.println(nb_personnes);
    System.out.println(bonbons_personnes);
    System.out.println(reste);
```

Question 10: (5 minutes) Manipulation des chaînes de caractères (indexation) (Java ou Python) Créez une variable mon_mot de type chaîne de caractères avec pour valeur "Hard But Cool!!". Créez ensuite une variable premiere contenant la première lettre de mon_mot en utilisant l'indexation. Créez enfin une variable dernière contenant la dernière lettre de mon_mot en utilisant l'indexation. Affichez les résultats. Qu'obtenez-vous?

Conseil

Pour Python, utilisez [], et pour Java, utilisez la fonction substring() ainsi que la fonction length() qui permet d'obtenir la taille d'un élément.

Python: 1 mon_mot = "Hard But Cool !!" 2 premiere = mon_mot[0] 3 derniere = mon_mot[-1] 4 print(premiere) 5 print(derniere) Java: 1 String mon_mot = "Hard But Cool !!"; 2 String premiere = mon_mot.substring(0,1); 3 String derniere = mon_mot.substring(mon_mot.length()-1); 4 System.out.println(premiere); 5 System.out.println(derniere);

Question 11: (5 minutes) Manipulation des chaînes de caractères (indexation 2) (Java ou Python) Gardez votre variable, mon_mot et créez une variable lettre_5 contenant la cinquième lettre de mon_mot en utilisant l'indexation. Créez ensuite une variable lettre_9_13 contenant les lettres 9, 10, 11, 12, 13 de mon_mot. Afficher les résultats et voyez ce que vous obtenez.

Conseil

Attention, ici les espaces comptent comme des lettres!

Pour Python, utilisez [:], et pour Java, utilisez la fonction substring().

>_ Solution

Python:

- mon_mot = "Hard But Cool !!"
- $2 \quad lettre_5 = mon_mot[4]$
- 3 lettre_9_13 = mon_mot[8:13]
- 4 **print**(lettre_5)
- 5 print(lettre_9_13)

Java:

- String mon_mot = "Hard But Cool !!";
- 2 String lettre_5 = mon_mot.substring(4,5);
- 3 String lettre_9_13 = mon_mot.substring(8,13);
- 4 System.out.println(lettre_5);
- 5 System.out.println(lettre_9_13);

Question 12: (10 minutes) Manipulation des chaînes de caractères (Java ou Python) Optionnel Il est possible d'obtenir la longueur d'une chaîne de caractère (ou d'une liste ou d'un dictionnaire) en utilisant la fonction len(). Gardez votre variable mon_mot et créez une nouvelle variable nommée ln_mon_mot contenant le nombre de caractère de la variable mon_mot, puis une nouvelle variable moitie contenant la première moitié de la variable mon_mot (utilisez la variable que vous venez de créer). Affichez le résultat.

a

Conseil

La fonction présentée dans l'énoncé de la question n'est valable que pour python. L'équivalent pour Java est la fonction length().

>_ Solution

Python:

- 1 mon_mot = "Hard But Cool !!"
- $2 \quad \mathbf{ln}_{-}\mathbf{mon}_{-}\mathbf{mot} = \mathbf{len}(\mathbf{mon}_{-}\mathbf{mot})$
- 3 moitie_mon_mot = mon_mot[:ln_mon_mot//2]
- 4 print(ln_mon_mot)
- 5 print(moitie_mon_mot)

Java:

- 1 String mon_mot = "Hard But Cool !!";
- 2 int ln_mon_mot = mon_mot.length();
- 3 String moitie = mon_mot.substring(0,ln_mon_mot/2);
- 4 System.out.println(ln_mon_mot);
- 5 System.out.println(moitie);

Question 13: (5 minutes) Les fonctions (fonctions basiques) (Java ou Python))

Définissez une fonction nommée ping() qui, lorsqu'elle est appelée, affiche "pong". Appelez la plusieurs fois et observez le résultat.

© Conseil

- Référez vous aux diapositives du cours pour la création et l'appel des fonctions.
- Vous pourriez utiliser une boucle for pour effectuer plusieurs appels à la fonction ping().

>_ Solution Python: def ping(): print("pong") 2 3 4 ping() ping() Java: public class Main { static void Ping(){ 2 3 4 System.out.println("Pong"); 5 public static void main(String[] args) { Ping(); 7 Ping(); 8 9

Question 14: (5 minutes) Les Fonctions (Fonctions Aire et Périmètre) (Java ou Python)

Définissez deux fonctions nommées aire() et perimètre() qui prennent un argument (rayon) et renvoient respectivement l'aire et le périmètre d'un cercle. Stockez les résultats dans des variables aire et perimetre et affichez le contenu de ces variables.

Conseil

- Référez vous au cours pour la création et l'appel des fonctions.
- Pour retourner une valeur au lieu de l'imprimer, utilisez le mot clé return (pour Python et Java).
- Pour rappel, le périmètre d'un cercle s'obtient en utilisant la formule $P=2*\pi*r$ et l'aire s'obtient en utilisant la formule $A=r^2*\pi$.

>_ Solution Python: import math 3 def aire(rayon): 4 return (rayon**2)*math.pi 5 6 7 def perimetre(rayon): return 2*math.pi*rayon 8 9 if __name__ == '__main__': 10 rayon = 1011 aire = aire(rayon)12 perimetre = perimetre (rayon)print("L'aire d'un cercle de rayon {} est égale à {}".format(rayon, aire)) 13 14 print("Le périmètre d'un cercle de rayon {} est égal à {}".format(rayon, perimetre)) Java: public class Main { static double aire(int rayon) $\{$ 3 4 5 return Math.pow(rayon, 2)*Math.PI; 6 7 $static\ double\ perimetre(int\ rayon) \{$ 8 return 2*Math.PI*rayon; 9 10 11 $public \ static \ void \ \underline{main}(String[] \ args) \ \big\{$ 12 int rayon = 5; 13 double aire = aire(rayon); 14 $double\ perimetre = perimetre (rayon);$ 15 System.out.println("L'aire d'un cercle de rayon "+rayon+" est égale à "+aire); 16 System.out.println("Le périmètre d'un cercle de rayon "+rayon+" est égal à "+perimetre); 17 } } 18