Ds-1Nsi

Bases pour débuter avec Python

EXERCICE 1.: EXECUTION DE LIGNES PYTHONS DANS LA CONSOLE

⇒ Compléter précisément la colonne de droite du tableau ci-dessous :

Lignes python	Résultat de l'exécution de ces lignes dans la console
>>> a = "2023" + " 1 "	
>>> a	
>>> b = 10	
>>> b = b - 20	
>>> b	
>>> c = 2023	
>>> c = 2023 / 2	
>>> type(c)	
>>> d = int("cinq")	
>>> e = "a\nb\nc"	
>>> print(e)	
>>> f = 'j"aime'+'quoi' + '?'	
>>> f	
>>> g = 2023 // 2	
>>> g	
>>> h = 2023 % 2	
>>> h	
>>> i = 25 == (10 + 5)	
>>> i	

EXERCICE 2.: QUE FAIT L'ORDINATEUR ?

Le script ci-contre est exécuté par le processeur d'un ordinateur. Détailler les 3 principales choses que réalise le processeur en exécutant la ligne 2 :

EXERCICE 3. : EXECUTION DE LIGNES PYTHONS DANS LA CONSOLE

⇒ Ecrire précisément un code python qui demande à saisir un prix et affiche ensuite dans la console ce même prix réduit de 20 %. Si la valeur saisie est de 100 par exemple, une copie d'écran de la console donne :

```
>>> (executing file "exercice2.py")
Prix sans réduction : 100
Le prix avec réduction est de 80.0 €
Le prix avec réduction est de 80.0 €
Le prix avec réduction est de 80.0 €
```

En fin de code, la fonction print() est utilisée trois fois pour afficher la même chose. Dans le code que vous écrirez, utiliser bien sûr trois fois print(), mais avec entre les parenthèses, des arguments à chaque fois différents. Remarque: les caractères espace seront notés .

EXERCICE 4. : Calcul de surface

Compléter le programme suivant qui demande à l'utilisateur la longueur et la largeur d'un rectangle et donne sa surface

```
print("Ce programme calcule la surface d'un rectangle")
longueur
largeur
surface
print("La "m2")
```

Ce programme calcule la surface d'un rectangle

Donner la longueur : 10 Donner la largeur : 20

La surface du rectangle mesure : 200.0 m2