

EXERCICE

Informations	Noms de variable
Date au format AAAAMMJJ	
Surface en m ² du sol d'une chambre de kot	
Nombre de jours sans jouer sur son PC	
Première lettre de votre nom de famille	
Avoir un permis de conduire	
Âge de l'étudiant(e) le(la) plus jeune	

EXERCICES

Complétez les instructions suivantes :

```
# Nombre de minutes de jeu cette semaine (7 jours)
```

```
nb_minutes_jeux_par_semaine = 817
```

```
print("Nombre moyen de minutes de jeu par jour :", ...)
```

```
print("Nombre d'heures completes passees a jouer :", ...)
```

EXERCICES

Complétez les instructions suivantes :

```
# Nombre de points d'expérience déjà obtenus
```

```
# 1 niveau = 100 xp
```

```
xp = 432
```

```
print("Niveau :", ...)
```

```
print("Il te manque", ..., "xp pour passer de niveau")
```

EXERCICES

Complétez les instructions suivantes :

```
# Nombre de boissons bues aux fêtes de Wallonie ce WE
```

```
nb_pekets = 16
```

```
nb_bieres = 22
```

```
nb_cocas = 7
```

```
print("Nombre total de boissons bues durant les 3 jours :", ...)
```

```
print("Nombre moyen de boissons bues par jours :", ...)
```

EXERCICES

Pourquoi calculer 2 fois la même chose ?

```
# Nombre de boissons bues aux fêtes de Wallonie ce WE
```

```
nb_pekets = 16
```

```
nb_bieres = 22
```

```
nb_cocas = 7
```

```
...
```

```
print("Nombre total de boissons bues durant les 3 jours :", ...)
```

```
print("Nombre moyen de boissons bues par jours :", ...)
```

EXERCICES

Donnez la valeur de la variable `date_valide` après chacune des affectations suivantes :

```
date = 201909
```

```
date_valide = 201907 < date
```

```
# date_valide vaut
```

```
date_valide = date %% 100 > 9
```

```
# date_valide vaut
```

```
date_valide = date // 100 == 2019
```

```
# date_valide vaut
```

DEUX EN UN...

Quel est la valeur de la variable pv après chacune des instructions consécutives suivantes ?

```
pv = 58                # point de vie
pvMax = 72
pv -= 23               # un orc t'a frappé
# pv vaut
pv += 19               # le curé t'a soigné
# pv vaut
pv /= 2                # un sort réduit tes pv de moitié
# pv vaut
pv *= 2                # le sort a été annulé
# pv vaut
```

EXERCICE

Sur base d'une longueur et d'une largeur connues, déterminez et affichez la superficie d'une chambre

longueur = 4.3

largeur = 3.9

La superficie de la chambre est de 16.77 m2

EXERCICE

Autres manières d'afficher

Dimensions de la chambre :
Longueur : 4.3
Largeur : 3.9
Superficie : 16.77

OU

Dimensions de la chambre :
Longueur : 4.30
Largeur : 3.90
Superficie : 16.77

EXERCICE

Demandez et récupérez le loyer mensuel et le nombre de mois d'occupation d'un kot.

Déterminez et affichez le loyer annuel du kot.

```
Loyer mensuel : 350  
Nombre de mois : 10  
Loyer annuel du kot 3500.0 euros
```