Informations	Noms de variable
Date au format AAAAMMJJ	
Surface en m² 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	



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 :", ...)
```



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")
```



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 :", ...)
```



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 :", ...)
```



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

```
date = 201909
date_valide = 201907 < date</pre>
# 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
                # le curé t'a soigné
pv += 19
# pv vaut
pv //= 2
                # un sort réduit tes pv de moitié
# pv vaut
pv *= 2
                # le sort a été annulé
# pv vaut
```



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



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
```



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
```