

+

Cahier personnel d'Axelle Rejaud



[Retour à l'accueil des cahiers numériques personnels](#)

Fast Food

```
print("quel menu voulez-vous?")
menu=input("votre menu:")
print("Avec des frites ou des potatoes ?")
féculent=input("frites ou potatoes")
print("Merci,vous avez commandé,menu avec des frites et boisson. Est-ce correct?")
```

Bien dans l'ensemble mais il ne faut pas oublier :



- la question sur la boisson,
- la personnalisation de la phrase récapitulative du menu en affichant les choix du client,
- et de demander la confirmation du client.

Multiplication

```
for i in range(1,16):
    print(i,"*2=",i*2)

for i in range(1,16):
    print(i,"*3=",i*3)

for i in range(1,16):
    print(i,"*4=",i*4)

for i in range(1,16):
    print(i,"*5=",i*5)

for i in range(1,16):
    print(i,"*6=",i*6)
```

```
for i in range(1,16):  
    print(i, "*7=", i*7)  
  
for i in range(1,16):  
    print(i, "*8=", i*8)  
  
for i in range(1,16):  
    print(i, "*9=", i*9)
```



C'est le résultat attendu mais comme tu peux le constater, tes 8 boucles FOR se ressemblent. Il est alors possible de répéter 8 fois la première boucle FOR en l'imbriquant dans une autre boucle FOR.

****TVA****

```
print("Quel est le prix hors taxes ? ")  
prixHT = float(input())  
print("Quel est la TVA?")  
prixTTC = prixHT + prixHT * 20.0 / 100  
print("Le prix TTC est ", end="")  
print(prixTTC)
```



Ton programme doit être modifié pour permettre la saisie du taux de TVA.

```
===== **piece**=====  
import random
```

```
for i in range(0,10):
```

```
    piece = random.randint(1,2)  
    if piece ==1:  
        print ("pile")  
    else:  
        print( "face")  
===== **Chaine**=====
```

```
chaine=input("bonjour,comment vas-tu?")
```

```
print(chaine.count(" "))
```

```
chaine=input("bonjour,comment vas-tu?") resultat = chaine.count(" ") print(resultat) """"
```

```
chaine=input("bonjour,comment vas-tu ? ") nombre=0
nombre=chaine.count("a")
nombre=nombre+chaine.count("e")
nombre=nombre+chaine.count("i")
nombre=nombre+chaine.count("o")
nombre=nombre+chaine.count("u")
print("nombre de voyelle(s) : ",nombre)
```

Nom

```
nom=input("entrer votre nom ")
```

```
prénom =input("entrer votre prénom")
total=nom[0:1] + " "+prénom[0:1]
```

```
print(total.upper())
```

```
chaine=input("entrer une chaîne de caractères ")
point = "....."
total=chaine + point
resultat =total[0:10]
print(resultat) Projet Vitamine
```

Evaluation ICN

sujet4: a. Les 4 missions de la CNIL sont:

1. Informer/protéger:promouvoir l'utilisation des technologies protectrices
2. Accompagner/conseiller
3. contrôler et sanctionner
4. Anticiper:analyse technologie pouvant avoir des impacts

b. Le protocole est https



Bien, mais le c et le d?

sujet1: "from math import*" print(1) print(2) i=5 while i<=100:

```
n=0
for j in range(2,i-1):
    k=i%j
    if k==0:
        n=n+1
if n==0:
    print(i)
i=i+2
```

1.1 Ce programme sert à calculer une division. 1.2 i est la valeur divisé, j est la valeur qui divise i et k est le résultat



Tu n'as pas reconnu les nombres premiers? Cet exercice n'a pas été bien compris.

sujet:3 chaine=input("axelle") len('axelle')

```
import random ma_liste= [0]*7 for i in range(1,13):
```

```
    de = random.randint(1,6)
    print (de)
    ma_liste[de] =ma_liste[de] +1
```

```
for j in range(1,7):
```

```
    print("nombre de ", j, ": ", ma_liste[j])
```

From:

<https://sioppes.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - **APs et stages du BTS SIO du lycée Suzanne Valadon**

Permanent link:

<https://sioppes.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/icn/facultatif/perso/axelle.rejaud/accueil>

Last update: **2017/03/10 16:16**

