

+

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 protectrice
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
maliste= [0]*7
for i in range(1,13):
    de = random.randint(1,6)
    print (de)
    maliste[de] =maliste[de] +1
for j in range(1,7):
    print("nombre de ", j, ": ", maliste[j])
```

From:

/ - APs et stages du BTS SIO du lycée Suzanne Valadon

Permanent link:

</doku.php/icn/facultatif/perso/axelle.rejaud/accueil>

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

