





 Fish1.Exo1.py  177 bytes



Edit ▼ Replace Delete   




```
1 #NAJI Djibril
2 #24 Septembre
3 #On demande un nombre et on l'affiche
4
5 a=input("Ecrivez un chiffre:")#On demande un chiffre
6 print ("Votre chiffre est :",a)#On affiche ce nombre
7
8
```

 Fish1.Exo2.py  262 bytes

Edit ▼ Replace Delete   

```
1 #NAJI Djibril
2 #24 Septembre
3 #On demande un nombre entre 0 et 255, on affiche incorrect tant qu'il se trompe et on affiche bravo
4
5 a=int(input("Donnez moi un nombre compris entre 0 et 255:"))
6 if 0<a<255:
7     print("Bravo!")
8 else:
9     print("Incorrect..")
10
```

 Fish1.Exo3.py  456 bytes

Edit ▼ Replace Delete   

```
1 #NAJI Djibril
2 #24 Septembre
3 #On demande un nombre entre 0 et 255, tant qu'il se trompe on redemande, sinon on affiche bravo et c
4
5
6 a=int(input("Donnez moi un nombre compris entre 0 et 255:")) # Convertit la chaîne de caractère en e
7 while a<0 or a>255: #Tant que a n'est pas compris entre 0 et 255
8     a=int(input("Donnez moi un nombre compris entre 0 et 255:"))#Convertit la chaîne de caractèr
9 print("Bravo!") #Affiche bravo
10
11
```

 Fish1.Exo4.py  1,49 KiB

Edit ▼ Replace Delete   

```
1 #NAJI Djibril
2 # 24 septembre
3 #On demande 4nombres compris entre 0 et 255 et sur les affiches sous la forme nb1.nb2.nb3.nb4
4
5 a = int (input ("Donnez moi un nombre compris entre 0 et 255:")) # Convertit la chaîne de caractère en entier
6 while a <0 ou a> 255: #Tant que a <0 ou a> 255
7     print ("FAUX") # On affiche faux
8     a = int (input ("Donnez moi un nombre compris entre 0 et 255:")) # Convertit la chaîne de caractère en entier
9 b = int (input ("Donnez moi un second nombre compris entre 0 et 255:")) # Convertit la chaîne de caractère en entier
10 while b <0 ou b> 255: #Tant que b <0 ou b> 255
11     print ("FAUX") #On affiche faux
12     b = int (input ("Donnez moi un second nombre compris entre 0 et 255:")) # Convertit la chaîne de caractère en entier
13 c = int (input ("Donnez moi un troisième nombre compris entre 0 et 255:")) # Convertit la chaîne de caractère en entier
14 while c <0 ou c> 255: #Tant que c <0 ou c> 255
15     print ("FAUX") # On affiche faux
16     c = int (input ("Donnez moi un troisième nombre compris entre 0 et 255:")) # Convertit la chaîne de caractère en entier
17 d = int (input ("Donnez moi un dernier nombre compris entre 0 et 255:")) # Convertit la chaîne de caractère en entier
18 while d <0 ou d> 255: #Tant que d <0 ou d> 255
19     print ("FAUX") # On affiche faux
20     d = int (input ("Donnez moi un dernier nombre compris entre 0 et 255:")) # Convertit la chaîne de caractère en entier
21
22 print (str (a) + "." + str (b) + "." + str (c) + "." + str (d)) #Affiche la parenthèse
23
24
```