```
Fish1.Exo2.py <sup>a</sup> 262 bytes
                                                                 Edit
                                                                             Replace
                                                                                      Delete

    □ →

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

```
Edit 💌
                                                                                                                            Replace Delete 🖺 🕹
Fish1.Exo4.py ( 1.49 KiB)
   1 #NAJI Diibril
       # 24 septembre
      #On demande 4nombres compris entre 0 et 255 et sur les affiches sous la forme nbl.nb2.nb3.nb4
      a = int (input ("Donnez moi un nombre compris entre 0 et 255:")) # Convertit la chaîne de caractère en entier
       while a <0 ou a> 255: #Tant que a <0 ou a> 255
          print ("FAUX") # On affiche faux
           a = int (input ("Donnez moi un nombre compris entre 0 et 255:")) # Convertit la chaîne de caractère en entier
       b = int (input ("Donnez moi un second nombre compris entre 0 et 255:")) # Convertit la chaîne de caractère en entier
       while b <0 ou b> 255: #Tant que b <0 ou b> 255
           print ("FAUX") #On affiche faux
           b = int (input ("Donnez moi un second nombre compris entre 0 et 255:")) # Convertit la chaîne de caractère en entier
      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
           print ("FAUX") # On affiche faux
           c = int (input ("Donnez moi un troisième nombre compris entre 0 et 255:")) # Convertit la chaîne de caractère en entier
      d = int (input ("Donnez moi un dernier nombre compris entre 0 et 255:")) # Convertit la chaîne de caractère en entier
       while d <0 ou d> 255: #Tant que d <0 ou d> 255
          print ("FAUX") # On affiche faux
           d = int (input ("Donnez moi un dernier nombre compris entre 0 et 255:")) # Convertit la chaîne de caractère en entier
       print (str (a) + "." + str (b) + "." + str (c) + "." + str (d)) #Affiche la parenthèse
```