





0 Table des matières



1 Site 1 2

1 Site 1



En rapport avec les séries 100+ lien vers le site d'origine 1 lien vers le site d'origine 2

Question 1



Écrivez un programme qui trouve tous les nombres multiples de 7 mais pas de 5, entre 2000 et 3200 (les deux inclus). Les nombres obtenus doivent être imprimés dans une séquence séparée par des virgules sur une seule ligne.

Indices: Utilisez la méthode range (début, fin)

Code python:

```
1 result = []
2 for i in range(2000, 3201):
3     if (i % 7 == 0) and (i % 5 != 0):
4         result.append(str(i))
5     print(",".join(result))
```

Code python:

Question 2



Écrivez un programme qui peut calculer la factorielle d'un nombre donné.

Supposons que l'entrée suivante soit fournie au programme :

8

Ensuite, la sortie doit être : 40320

10020





```
1 def fact(x):
2    if x == 0:
3        return 1
4    return x * fact(x - 1)
5
6    x=int(input())
7    print(fact(x))
```

Code python:

```
1  n = int(input()) # input() function takes input as string type
2  # int() converts it to integer type
3  fact = 1
4  i = 1
5  while i <= n:
6     fact = fact * i
7     i = i + 1
8  print(fact)</pre>
```

Code python:

```
1 n = int(input()) # input() function takes input as string type
_{2} # int() converts it to integer type
s fact = 1
4 for i in range(1, n + 1):
      fact = fact * i
6 print(fact)
9 def factorial(x):
      result = 1
10
      for i in range(1, x + 1):
1.1
           result *= i
12
      return result
14
16 print(factorial(8))
                                                                       q002-02.py
```





```
1  n = int(input())
2
3
4  def shortFact(x):
5    return 1 if x <= 1 else x * shortFact(x - 1)
6
7
8  print(shortFact(n))
   q002-03.py</pre>
```

Code python:

```
import math

def factorial(x):
    return math.factorial(x)

print(factorial(8))
```

Question 3



Avec un nombre entier \mathbf{n} donné, écrivez un programme pour générer un dictionnaire qui contient $(\mathbf{i}, \mathbf{i}^*\mathbf{i})$ tel que \mathbf{i} est un nombre entier entre $\mathbf{1}$ et \mathbf{n} (les deux inclus). et ensuite le programme doit imprimer le dictionnaire.

Supposons que l'entrée suivante soit fournie au programme :

8

La sortie devrait alors être :

```
\{1:1, 2:4, 3:9, 4:16, 5:25, 6:36, 7:49, 8:64\}
```

Code python:

```
1  n = int(input())
2  d = {}
3  for i in range(1, n+1):
4     d[i] = i * i
5
6  print(d)
```

```
1  n = int(input())
2  ans = {i: i * i for i in range(1, n + 1)}
3  print(ans)
```





Question 4



Écrire un programme qui accepte une séquence de nombres séparés par des virgules à partir de la console et qui génère une liste et un tuple contenant chaque nombre.

Supposons que l'entrée suivante soit fournie au programme :

```
34,67,55,33,12,98
```

```
Ensuite, la sortie doit être:
```

```
['34', '67', '55', '33', '12', '98']
('34', '67', '55', '33', '12', '98')
```

Code python:

```
values = input()
2 l = values.split(",")
st = tuple(1)
4 print(1)
5 print(t)
                                                                       q004.py
```

Code python:

```
1 lst = input().split(",")
2 # the input is being taken as string and as it is string it has a built
3 # method name split. ',' inside split function does split where it

    finds any ','

4 # and save the input as list in 1st variable
6 tpl = tuple(lst) # tuple method converts list to tuple
8 print(lst)
9 print(tpl)
                                                                     q004-01.py
```

Question 5



Question POO

Question 6



Écrivez un programme qui calcule et imprime la valeur selon la formule donnée:

Q = Racine carrée de [(2 * C * D)/H]

Voici les valeurs fixes de C et H:

C est 50. H est égal à 30.

D est la variable dont les valeurs doivent être introduites dans votre programme dans une séquence séparée par des virgules.





Exemple

Supposons que le programme reçoive la séquence d'entrée suivante, séparée par des virgules :

100,150,180

La sortie du programme devrait être :

18,22,24

Indices: Si la sortie reçue est sous forme décimale, elle doit être arrondi à sa valeur la plus proche (par exemple, si la sortie reçue est de 26,0, elle doit être imprimée comme 26)

Code python:

```
import math
c c = 50
h = 30
value = []
items = [x for x in input().split(',')]
for d in items:
value.append(str(int(round(math.sqrt(2*c*float(d)/h)))))

print(','.join(value))
```

```
1 from math import sqrt # import specific functions as importing all
   → using *
3 # is bad practice
_{5} C, H = 50, 30
  def calc(D):
       return sqrt((2 * C * D) / H)
10
11
12 D = [int(i) for i in input().split(",")] # splits in comma position
   \hookrightarrow and set up in list
D = [int(i) for i in D] # converts string to integer
14 D = [calc(i) for i in D] # returns floating value by calc method for
   \hookrightarrow every item in D
15 D = [round(i) for i in D] # All the floating values are rounded
       str(i) for i in D
18 ] # All the integers are converted to string to be able to apply join
   \hookrightarrow operation
20 print(",".join(D))
                                                                         q006-01.py
```





Code python:

```
from math import sqrt

C, H = 50, 30

def calc(D):
    return sqrt((2 * C * D) / H)

D = input().split(",")  # splits in comma position and set up in list
D = [
    str(round(calc(int(i)))) for i in D
    # using comprehension method. It works in order of the previous code
    print(",".join(D))

q006-02.py
```

Code python:





Question 7



Écrivez un programme qui prend 2 chiffres, X,Y en entrée et génère un tableau à 2 dimensions. La valeur de l'élément dans la i-ième ligne et la j-ième colonne du tableau doit être i*j.

```
\label{eq:Remarque} \begin{aligned} & Remarque: i = 0,\!1..,\,X\text{--}1;\,j = 0,\!1,\!;\!Y\text{--}1.\\ & Exemple \end{aligned}
```

Supposons que les entrées suivantes soient données au programme :

3,5

La sortie du programme devrait alors être la suivante :

```
[[0, 0, 0, 0, 0], [0, 1, 2, 3, 4], [0, 2, 4, 6, 8]]
```

Puis un affichage sous la forme d'un tableau :

 $0\ 0\ 0\ 0\ 0$

 $0\ 1\ 2\ 3\ 4$

0 2 4 6 8

Code python:

```
input_str = input()
rowNum, colNum = [int(x) for x in input_str.split(',')]

multilist = []

for row in range(rowNum):
row_list = []
for col in range(colNum):
row_list.append(row * col)
multilist.append(row_list)

print(multilist)
print()
for row in multilist:
print(' '.join(map(str, row)))
```





```
input_str = input()
dimensions = [int(x) for x in input_str.split(',')]
rowNum = dimensions[0]
colNum = dimensions[1]

multilist = [[row * col for col in range(colNum)] for row in
range(rowNum)]

print(multilist)
print()
for row in multilist:
print(' '.join(map(str, row)))
```

Code python:

```
1  x, y = map(int, input().split(","))
2  lst = []
3
4  for i in range(x):
5         tmp = []
6         for j in range(y):
7             tmp.append(i * j)
8         lst.append(tmp)
9
10  print(lst)
```

Code python:

```
1  x, y = map(int, input().split(","))
2  lst = [[i * j for j in range(y)] for i in range(x)]
3  print(lst)

q007-03.py
```

Question 8



Écrivez un programme qui accepte une séquence de mots séparée par des virgules en entrée et imprime les mots dans une séquence séparée par des virgules après les avoir triés de manière alphabétique.

Supposons que l'entrée suivante soit fournie au programme :

sans, bonjour, sac, monde

Ensuite, la sortie doit être :

Sac, bonjour, sans, monde





```
1 lst = input().split(",")
2 lst.sort()
3 print(",".join(lst))
q008.py
```

Question 9



Écrivez un programme qui accepte une séquence de lignes en entrée et imprime les lignes après avoir mis en majuscules tous les caractères de la phrase. La saisie d'une ligne vide lance votre traitement.

Supposons que l'entrée suivante soit fournie au programme :

Bonjour le monde

C'est en forgeant qu'on devient forgeron

La sortie devrait alors être:

BONJOUR AU MONDE

C'EST EN FORGEANT QU'ON DEVIENT FORGERON

Code python:

Code python:

Question 10







Écrivez un programme qui accepte une séquence de mots séparés dans l'espace en entrée et imprime les mots après avoir retiré tous les mots en double et les tris de manière alphanumérique.

Supposons que l'entrée suivante soit fournie au programme :

Bonjour le monde et la pratique rend à nouveau le monde parfait et bonjour La sortie doit être :

Bonjour bonjour et la le monde nouveau parfait pratique rend à

Indices: Nous utilisons le conteneur set pour supprimer automatiquement les données dupliqués.

Code python:

Code python:

```
word = input().split()
word.remove(i) for i in word if word.count(i) > 1] # removal
operation with comprehension method
word.sort()
print(" ".join(word))
```

Code python:

```
word = sorted(
list(set(input().split()))
l
```

Question 11



Écrivez un programme qui accepte une séquence de nombres binaires à 4 chiffres séparés par des virgules comme entrée, puis vérifiez s'ils sont divisibles par 5 ou non.Les nombres divisibles par 5 doivent être imprimés dans une séquence séparée par des





```
virgules.
Exemple:
0100,0011,1010,1001
Qui correspondent respectivement à 4, 3, 10 et 9.
Alors la sortie doit être:
1010
```

Code python:

```
value = []
tems = [x for x in input().split(',')]
for p in items:
    intp = int(p, 2)
    print(intp)
    if not intp % 5:
       value.append(p)

print(','.join(value))
```

Code python:

```
1 def check(x): # converts binary to integer & returns zero if divisible
       by 5
       total, pw = 0, 1
       reversed(x)
       for i in x:
            total += pw * (ord(i) - 48) # ord() function returns ASCII
             \,\,\hookrightarrow\,\,\,\text{value}
            pw *= 2
       return total % 5
   data = input().split(",") # inputs taken here and splited in ','
   \,\,\hookrightarrow\,\,\,position
12 lst = []
  for i in data:
14
       if check(i) == 0: # if zero found it means divisible by zero and
        \hookrightarrow added to the list
            lst.append(i)
16
18 print(",".join(lst))
                                                                              q011-01.py
```





Code python:

Question 12



Écrivez un programme, qui trouvera tous les chiffres entre 1000 et 3000 (tous deux inclus) pour lesquels chaque chiffre du nombre est pair. Les nombres obtenus doivent être imprimés dans une séquence séparée par des virgules sur une seule ligne.

Code python:

```
values = []
test = False
for i in range(1000, 3001):
    s = str(i)
    test = int(s[0]) % 2 == 0 and int(s[1]) % 2 == 0
    test = test and int(s[2]) % 2 == 0 and int(s[3]) % 2 == 0
    if test:
        values.append(s)
    print(",".join(values))
```





Code python:

```
values = []

for i in range(1000, 3001):
    s = str(i)
    if all(int(digit) % 2 == 0 for digit in s):
        values.append(s)

print(",".join(values))

q012-02.py
```

Code python:

```
def check(element):
    return all(
        ord(i) % 2 == 0 for i in element
    ) # all returns True if all digits i is even in element

    lst = [
        str(i) for i in range(1000, 3001)
    ] # creates list of all given numbers with string data type
    lst = list(
        filter(check, lst)
    ) # filter removes element from list if check condition fails
    print(",".join(lst))
```





```
1 lst = [str(i) for i in range(1000, 3001)]
2 lst = list(
3    filter(lambda i: all(ord(j) % 2 == 0 for j in i), lst)
4 ) # using lambda to define function inside filter function
5 print(",".join(lst))
q012-04.py
```

Question 13



Ecrivez un programme qui accepte une phrase et qui calcule le nombre de lettres et de chiffres.

Supposons que l'entrée suivante soit fournie au programme :

Bonjour le monde!123

Ensuite, la sortie doit être:

Lettres 14

Chiffres 3

Code python:

```
1 word = input()
2 letter, digit = 0, 0
3
4 for i in word:
5    if ("a" <= i and i <= "z") or ("A" <= i and i <= "Z"):
6        letter += 1
7    if "0" <= i and i <= "9":
8        digit += 1
9
10 print("Lettres {0}\nChiffres {1}".format(letter, digit))</pre>
```

```
word = input()
letter, digit = 0, 0

for i in word:
    if i.isalpha(): # returns True if alphabet
    letter += 1
    elif i.isnumeric(): # returns True if numeric
    digit += 1

print(
    f"Lettres {letter}\nChiffres {digit}"
    # two different types of formating method is shown in both solution

q013-01.py
```





Code python:

```
""" Solution by: popomatic bubble
"""

import re

input_string = input("> ")
print()
counter = {
    "Lettres": len(re.findall("[a-zA-Z]", input_string)),
    "Chiffres": len(re.findall("[0-9]", input_string)),
}

print(counter)
```

Question 14



Écrivez un programme qui accepte une phrase et calculez le nombre de lettres en majuscules et de lettres minuscules.

Supposons que l'entrée suivante soit fournie au programme :

BonJour le Monde!

Ensuite, la sortie doit être :

Majuscules 3

Minuscules 11

Code python:

```
1  s = input()
2  d = {"Majuscules": 0, "Minuscules": 0}
3  for c in s:
4    if c.isupper():
5         d["Majuscules"] += 1
6    elif c.islower():
7         d["Minuscules"] += 1
8    else:
9         pass
10
11  print("Majuscules", d["Majuscules"])
12  print("Minuscules", d["Minuscules"])
```





```
1 word = input()
2 upper, lower = 0, 0
3
4 for i in word:
5     if "a" <= i and i <= "z":
6         lower += 1
7     if "A" <= i and i <= "Z":
8         upper += 1
9
10 print("Majuscules {0}\nMinuscules {1}".format(upper, lower))</pre>
```

Code python:

```
word = input()
upper, lower = 0, 0

for i in word:
lower += i.islower()
upper += i.isupper()

print("UPPER CASE {0}\nLOWER CASE {1}\".format(upper, lower))
```

Code python:

```
word = input()
upper = sum(1 for i in word if i.isupper())
# sum function cumulatively sum up 1's if the condition is True
lower = sum(1 for i in word if i.islower())

print("UPPER CASE {0}\nLOWER CASE {1}\".format(upper, lower))
```





```
# solution by Amitewu

string = input("Enter the sentenseBonJour le Monde! => ")

upper = 0

lower = 0

for x in string:

if x.isupper() == True:

upper += 1

if x.islower() == True:

lower += 1

print("UPPER CASE: ", upper)

print("LOWER CASE: ", lower)
```

Question 15



Écrivez un programme qui calcule la valeur d'un a + aa + aaa + aaaa avec un chiffre donné comme valeur de a.

Supposons que l'entrée suivante soit fournie au programme :

Ensuite, la sortie doit être:

Le résultat de : 9 + 99 + 999 + 9999

est: 11106

Code python:

```
1 a = input("Entrez un chiffre : ")
2 n1 = int(f"{a}")
3 n2 = int(f"{a}{a}")
4 n3 = int(f"{a}{a}{a}")
5 n4 = int(f"{a}{a}{a}{a}")
6
7 print(f"Le résultat de {a} + {a}{a} + {a}{a} + {a}{a}{a} +
```

```
1 a = input()
2 total, tmp = 0, str() # initialing an integer and empty string
3
4 for i in range(4):
5    tmp += a # concatenating 'a' to 'tmp'
6    total += int(tmp) # converting string type to integer type
7
8 print(total)
7
9
```





Code python:

```
1 a = input()
2 total = int(a) + int(2 * a) + int(3 * a) + int(4 * a)
3 # N*a=Na, for example a="23", 2*a="2323",3*a="232323"
4 print(total)

q015-02.py
```

Question 16



Utilisez une compréhension de liste pour élever au carré chaque nombre impair d'une liste. La liste est introduite par une séquence de nombres séparés par des virgules. Supposons que l'entrée suivante soit fournie au programme :

```
1,2,3,4,5,6,7,8,9
```

La sortie devrait alors être:

1,9,25,49,81

Code python:

Question 17



Écrivez un programme qui calcule le montant net d'un compte bancaire basé sur un journal de transaction à partir de l'entrée de la console

Le format de journal des transactions est affiché comme suit :

D 100

W 200

D signifie dépôt et w retrait.

Supposons que l'entrée suivante soit fournie au programme :

D 300

D 300

W 200

D 100

Ensuite, la sortie doit être :

500





```
netAmount = 0
while True:
      s = input()
      if not s:
          break
      operation, amount = s.split(" ")
      amount = int(amount)
      if operation == "D":
          netAmount += amount
      elif operation == "W":
10
          netAmount -= amount
11
      else:
12
           pass
print(netAmount)
                                                                       q017.py
```

Code python:

```
_1 total = 0
while True:
       s = input().split()
       if not s: # break if the string is empty
          break
      cm, num = map(
           str, s
       ) # two inputs are distributed in cm and num in string data type
      if cm == "D":
10
          total += int(num)
11
      if cm == "W":
12
          total -= int(num)
13
15 print(total)
                                                                      q017-01.py
```





```
solde = 0
  while True:
       action = input("Dépôt/Retrait/Solde/Quitter? D/R/S/Q: ").lower()
       if action == "d":
           depot = input("Combien souhaitez vous déposer ? ")
           solde = solde + int(depot)
       elif action == "r":
           retrait = input("Combien souhaitez vous retirer ? ")
           solde = solde - int(retrait)
       elif action == "s":
10
           print(solde)
11
       else:
12
           quit()
                                                                       q017-02.py
```

Question 18



Un site Web oblige les utilisateurs à saisir le nom d'utilisateur et le mot de passe pour s'inscrire.Écrivez un programme pour vérifier la validité de la saisie du mot de passe par les utilisateurs.

Voici les critères de vérification du mot de passe :

- 1 Au moins 1 lettre entre [a-z]
- 2 Au moins 1 nombre entre [0-9]
- 3 Au moins 1 lettre entre [A-Z]
- 4 Au moins 1 personnage de [\$ # @]
- 5 Longueur minimal : 6
- 6 Longueur maximale : 12
- 7 Ne doit pas contenir d'espace

Votre programme doit accepter une séquence de mots de passe séparés par des virgules et les vérifiera conformément aux critères ci-dessus.Les mots de passe qui correspondent aux critères doivent être imprimés, chacun séparé par une virgule.

Exemple

Si les mots de passe suivants sont donnés en entrée au programme :

ABd1234@1,a F1#,2w3E*,2We3345

Ensuite, la sortie du programme doit être :

AbD1234@1





```
import re
  def check_password_validity(password):
      if (6 <= len(password) <= 12 and
          re.search("[a-z]", password) and
          re.search("[0-9]", password) and
          re.search("[A-Z]", password) and
          re.search("[$#@]", password) and
          not re.search("\s", password)):
          return True
10
      return False
11
12
13 input_passwords = input("Entrez une séquence de mots de passe séparés
   → par des virgules : ")
  passwords = input_passwords.split(',')
valid_passwords = [password for password in passwords if

→ check_password_validity(password)]

print(",".join(valid_passwords))
                                                                      q018.py
```

```
1 import re
2 value = []
3 items=[x for x in input().split(',')]
  for p in items:
       if len(p)<6 or len(p)>12:
           continue
       else:
           pass
       if not re.search("[a-z]",p):
           continue
10
       elif not re.search("[0-9]",p):
11
           continue
12
       elif not re.search("[A-Z]",p):
13
           continue
14
       elif not re.search("[$#@]",p):
15
           continue
       elif re.search("\s",p):
17
           continue
18
       else:
19
           pass
20
       value.append(p)
22 print(",".join(value))
                                                                         q018-01.py
```





```
def is_low(x): # Returns True if the string has a lowercase
      for i in x:
           if "a" <= i and i <= "z":</pre>
               return True
       return False
  def is_up(x): # Returns True if the string has a uppercase
       for i in x:
           if "A" <= i and i <= "Z":</pre>
               return True
      return False
12
1.3
14
  def is_num(x): # Returns True if the string has a numeric digit
15
       for i in x:
16
           if "0" <= i and i <= "9":
17
               return True
18
      return False
19
20
^{21}
  def is_other(x): # Returns True if the string has any "$#0"
       for i in x:
           if i == "$" or i == "#" or i == "@":
24
               return True
25
       return False
26
29 s = input().split(",")
30 lst = []
31
32 for i in s:
       length = len(i)
33
       if (
^{34}
           6 <= length
35
           and length <= 12
36
           and is_low(i)
37
           and is_up(i)
38
           and is_num(i)
39
           and is_other(i)
       ): # Checks if all the requirments are fulfilled
41
           lst.append(i)
42
44 print(",".join(lst))
                                                                        q018-02.py
```





Code python:

```
def check(x):
       cnt = 6 \le len(x) and len(x) \le 12
       for i in x:
           if i.isupper():
                cnt += 1
                break
       for i in x:
           if i.islower():
                cnt += 1
                break
10
       for i in x:
11
           if i.isnumeric():
12
                cnt += 1
13
                break
14
       for i in x:
15
           if i == "@" or i == "#" or i == "$":
16
                cnt += 1
17
                break
18
       return cnt == 5
19
20
^{21}
_{22} # counting if total 5 all conditions are fulfilled then returns True
^{24}
25 s = input().split(",")
26 lst = filter(check, s)
27 # Filter function pick the words from s, those returns True by check()
   \hookrightarrow function
28 print(",".join(lst))
                                                                          q018-03.py
```





```
import re
3 s = input().split(',')
  lst = []
  for i in s:
       cnt = 0
       cnt+=(6 <= len(i) and len(i) <= 12)
       cnt+=bool(re.search("[a-z]",i))
                                               # here re module includes a
       → function re.search() which returns the object information
       cnt+=bool(re.search("[A-Z]",i))
                                              # of where the pattern string
10
       \rightarrow i is matched with any of the [a-z]/[A-z]/[0=9]/[@#$] characters
       cnt+=bool(re.search("[0-9]",i))
                                               # if not a single match found
11
       \rightarrow then returns NONE which converts to False in boolean
       cnt+=bool(re.search("[0#$]",i))
                                               # expression otherwise True if
12
       \rightarrow found any.
       if cnt == 5:
13
           lst.append(i)
14
print(",".join(lst))
                                                                         q018-04.py
```

Code python:

```
import re
a = input('Enter passwords: ').split(',')
spass_pattern =
    re.compile(r"^(?=.*[0-9])(?=.*[a-z])(?=.*[A-Z])(?=.*[$#0]).{6,12}$")
for i in a:
    if pass_pattern.fullmatch(i):
        print(i)
```

Question 19



Vous devez rédiger un programme pour trier les tuples (nom, âge, hauteur) par ordre croissant où le nom est une chaîne, l'âge et la taille sont des entiers.Les tuples sont entrés par console.

Les critères de tri sont :

- 1 Trier basé sur le nom;
- puis trier en fonction de l'âge;
- Puis triez par la taille.

Si les tuples suivants sont donnés comme entrée au programme : Tom, 19, 80





```
John,20,90
Jony,17,91
Jony,17,93
Json,21,85 Ensuite, la sortie du programme doit être :
[('John', '20', '90'), ('Jony', '17', '91'), ('Jony', '17', '93'), ('Json', '21', '85'), ('Tom', '19', '80')]
```

Code python:

```
from operator import itemgetter

result = []
while True:
    s = input()
    if not s:
    break
    result.append(tuple(s.split(",")))

print(sorted(result, key=itemgetter(0, 1, 2)))

q019.py
```

Code python:

```
def sort_tuples(tuples_list):
       # Trier les tuples par nom, puis par âge, puis par taille
       return sorted(tuples_list, key=lambda x:(x[0], int(x[1]),
       \rightarrow int(x[2]))
6 # Entrée des tuples par la console
7 input_data = """Tom, 19,80
8 John, 20, 90
9 Jony, 17, 91
10 Jony, 17, 93
11 Json, 21,85"""
13 # Conversion des données d'entrée en une liste de tuples
tuples_list = [tuple(item.split(',')) for item in

    input_data.split('\n')]

15
16 # Tri des tuples
  sorted_tuples = sort_tuples(tuples_list)
19 # Affichage du résultat
20 print(sorted_tuples)
                                                                       q019-01.py
```

Question 20







Question POO

Question 21



Un robot se déplace dans un avion à partir du point d'origine (0,0).Le robot peut se déplacer vers le haut, le bas, la gauche et la droite.

La trace du mouvement du robot est indiquée comme suit :

UP 5

DOWN 3

LEFT 3

RIGHT 2

Les nombres qui suivent la direction sont des pas.

Veuillez écrire un programme pour calculer la distance entre la position actuelle après une séquence de mouvements et le point d'origine. Si la distance est un flottant, il suffit d'imprimer l'entier le plus proche.

Exemple:

Si les tuples suivants sont donnés comme entrée au programme : UP 5

DOWN 3

LEFT 3

RIGHT 2

Ensuite, la sortie du programme doit être :

2

```
1 import math
3 x, y = 0, 0
  while True:
       s = input().split()
       if not s:
           break
       if s[0] == "UP": # s[0] indicates command
                           # s[1] indicates unit of move
           x = int(s[1])
       if s[0] == "DOWN":
10
           x += int(s[1])
11
       if s[0] == "LEFT":
12
           y -= int(s[1])
13
       if s[0] == "RIGHT":
14
           y += int(s[1])
15
   # N**P means N^P
16
  dist = round(math.sqrt(x**2 + y**2))
  # euclidean distance = square root of (x^2+y^2) and rounding it to
   \rightarrow nearest integer
20 print(dist)
                                                                          q021.py
```





Code python:

```
'''Solution by: pratikb0501
  from math import sqrt
  lst = []
_{6} position = [0,0]
  while True:
       a = input()
       if not a:
10
           break
       lst.append(a)
  for i in lst:
12
       if 'UP' in i:
13
           position[0] -= int(i.strip('UP '))
14
       if 'DOWN' in i:
15
           position[0] += int(i.strip('DOWN '))
16
       if 'LEFT' in i:
17
           position[1] -= int(i.strip('LEFT '))
18
       if 'RIGHT' in i:
19
           position[1] += int(i.strip('RIGHT '))
20
  print(round(sqrt(position[1] ** 2 + position[0] ** 2)))
                                                                        q021-01.py
```

Question 22



Écrivez un programme pour calculer la fréquence des mots à partir de l'entrée.La sortie doit sortir après le tri de la clé de manière alphanumérique.

Supposons que l'entrée suivante soit fournie au programme :

Nouveau sur Python ou choisir entre Python 2 et Python 3? Lisez Python 2 ou Python 3.

Ensuite, la sortie doit être :

- 2 :2 3 :1 3. :1 ? :1 Lisez :1 Nouvea
- Nouveau :1
- Python:5 choisir:1 entre:1
- et :1 ou :2
- sur:1





Code python:

```
1 ss = input().split()
2 word = sorted(set(ss))
3 # split words are stored and sorted as a set
4
5 for i in word:
6    print("{0}:{1}".format(i, ss.count(i)))
```

Code python:

```
ss = input().split()
dict = {}
for i in ss:
    i = dict.setdefault(i, ss.count(i))
    # setdefault() function takes key & value to set it as dictionary.

dict = sorted(dict.items())
# items() function returns both key & value of dictionary as a list
# and then sorted. The sort by default occurs in order of 1st -> 2nd
    key
for i in dict:
    print(f"{i[0]}:{i[1]}")

q022-01.py
```

Code python:

```
ss = input().split()
dict = {i: ss.count(i) for i in ss}
# sets dictionary as i-> split word & ss.count(i) -> total occurrence
of i in ss
dict = sorted(dict.items())
# items() function returns both key & value of dictionary as a list
# and then sorted. The sort by default occurs in order of 1st -> 2nd
okey
for i in dict:
print(f"{i[0]}:{i[1]}")
```





```
from collections import Counter

ss = input().split()
ss = Counter(ss)
freturns key & frequency as a dictionary
ss = sorted(ss.items())
freturns as a tuple list

for i in ss:
    print("%s:%d" % (i[0], i[1]))

q022-03.py
```

Code python:

```
from pprint import pprint

print

print(
print()
print({i: p.count(i) for i in p})

print({i: p.count(i) for i in p})
```

Question 23



Écrire une fonction qui peut calculer la valeur carrée d'un nombre.

Code python:

```
def square(num):
    return num ** 2

print(square(2))
print(square(3))
```

Question 24



Python possède de nombreuses fonctions intégrées, il a une fonction de documentation intégrée pour toutes ses fonctions. Veuillez écrire un programme pour imprimer la documentation des fonctions suivantes :

- abs()
- int()
- input ()

Puis écrire une fonction qui peut calculer la valeur carrée d'un nombre et lui ajouter une documentation.





Code python:

```
print(abs.__doc__)
print(int.__doc__)
print(input.__doc__)

def square(num):
    '''Return the square value of the input number.

The input number must be integer.

return num ** 2

print(square(2))
print(square.__doc__)
```

Question 25



Question POO

Question 26



Définissez une fonction qui peut calculer la somme de deux nombres.

Indices: Définissez une fonction avec deux nombres comme arguments. Vous pouvez calculer la somme dans la fonction et renvoyer la valeur.

Code python:

```
def SumFunction(number1, number2):
return number1+number2

print(SumFunction(1, 2))

q026.py
```

Question 27



Définissez une fonction qui peut convertir un entier en une chaîne et l'imprimer dans la console.

Indices: Utilisez STR () pour convertir un nombre en chaîne.





```
def printValue(n):
   print(str(n))

printValue(3)

quadrate
```

Question 28



Définir une fonction qui peut recevoir deux nombres entiers sous forme de chaîne de caractères et calculer leur somme, puis l'imprimer dans la console.

Indices: Utilisez int() pour convertir une chaîne en entier.

Code python:

Question 29



Définissez une fonction qui peut accepter deux chaînes en entrée et les concaténer, puis l'imprimer dans la console.

Indices: Utiliser + pour concaténer les chaines

Code python:

```
def printValue(s1,s2):
    print(s1+s2)
    printValue("3","4") #34

q029.py
```

Question 30



Définir une fonction capable d'accepter deux chaînes de caractères en entrée et d'imprimer la chaîne de caractères de longueur maximale dans la console. Si les deux chaînes ont la même longueur, la fonction doit imprimer les deux une par ligne.

Indices: Utilisez la fonction Len() pour obtenir la longueur d'une chaîne





```
def printValue(s1, s2):
     len1 = len(s1)
     len2 = len(s2)
     if len1 > len2:
      print(s1)
     elif len2 > len1:
      print(s2)
     else:
      print(s1)
9
      print(s2)
10
11
12
printValue("one","three")
14 print()
printValue("five", "four")
                                                                        q030.py
```

Question 31



Définir une fonction qui accepte un nombre entier en entrée et qui imprime "C'est un nombre pair" si le nombre est pair, sinon "C'est un nombre impair".

Indices: Utilisez un opérateur % pour vérifier si un nombre est pair ou impair.

Code python:

```
def checkValue(n):
    if n % 2 == 0:
        print("C'est un nombre pair")
    else:
        print("C'est un nombre impair")

6

7
8 checkValue(7)
9 checkValue(8)
```

Question 32



Définir une fonction capable d'imprimer un dictionnaire dont les clés sont des nombres compris entre 1 et 3 (les deux inclus) et dont les valeurs sont des carrés des clés.

Indices:

- Utiliser le modèle dict[key]=value pour placer une entrée dans un dictionnaire.
- Utiliser l'opérateur ** pour obtenir la puissance d'un nombre.





Code python:

```
def printDict():
    d = {}
    for i in range(1, 4):
    d[i] = i**2
    print(d)
    r
    printDict()
```

Code python:

```
def printDict():
    d = {}
    d[1] = 1
    d[2] = 2**2
    d[3] = 3**2
    print(d)
    printDict()
```

Code python:

```
1 def printDict():
2  print({x: x**2 for x in range(1, 4)})
3
4
5 printDict()
q032-02.py
```

Question 33



Définir une fonction capable d'imprimer un dictionnaire dont les clés sont des nombres compris entre 1 et 20 (les deux inclus) et dont les valeurs sont des carrés de clés.

Indices:

- Utiliser le modèle dict[key]=value pour placer une entrée dans un dictionnaire.
- Utiliser l'opérateur ** pour obtenir la puissance d'un nombre.
- Utiliser range() pour les boucles.





```
def printDict():
    d = dict()
    for i in range(1, 21):
        d[i] = i**2
    print(d)

printDict()

q033.py
```

Code python:

```
1 def printDict():
2    print({x: x**2 for x in range(1, 21)})
3
4
5
6 printDict()
```

Question 34



Définir une fonction capable de générer un dictionnaire dont les clés sont des nombres compris entre 1 et 20 (les deux inclus) et dont les valeurs sont des carrés de clés. La fonction ne doit imprimer que les valeurs.

Indices:

- Utiliser le modèle dict[key]=value pour placer une entrée dans un dictionnaire.
- Utiliser l'opérateur ** pour obtenir la puissance d'un nombre.
- Utiliser range() pour les boucles.
- Utiliser values() pour itérer les clés dans le dictionnaire. Nous pouvons également utiliser items() pour obtenir des paires clé/valeur.

```
def printDict():
    d = dict()
    for i in range(1, 21):
        d[i] = i**2
    for v in d.values():
        print(v)

printDict()
```





Question 35



Définir une fonction capable de générer un dictionnaire dont les clés sont des nombres compris entre 1 et 20 (les deux inclus) et dont les valeurs sont des carrés de clés. La fonction ne doit imprimer que les clés.

Indices:

- Utiliser le modèle dict[key]=value pour placer une entrée dans un dictionnaire.
- Utiliser l'opérateur ** pour obtenir la puissance d'un nombre.
- Utiliser range() pour les boucles.
- Utiliser keys() pour itérer les clés dans le dictionnaire. Nous pouvons également utiliser items() pour obtenir des paires clé/valeur.

Code python:

```
def printDict():
    d = dict()
    for i in range(1, 21):
        d[i] = i**2
    for k in d.keys():
        print(k)
    printDict()
```

Question 36



Définir une fonction capable de générer et d'imprimer une liste dont les valeurs sont des carrés de nombres compris entre 1 et 20 (les deux inclus).

Indices:

- Utilisez ** Opérateur pour obtenir la puissance d'un nombre.
- Utilisez la range() pour les boucles.
- Utilisez list.append() pour ajouter des valeurs dans une liste.

```
def printList():
    li = list()
    for i in range(1, 21):
        li.append(i**2)
    print(li)

printList()

q036.py
```





Question 37



Définir une fonction capable de générer une liste dont les valeurs sont des carrés de nombres compris entre 1 et 20 (les deux inclus). La fonction doit ensuite imprimer les 5 derniers éléments de la liste.

Indices:

- Utilisez ** Opérateur pour obtenir la puissance d'un nombre.
- Utilisez la range() pour les boucles.
- Utilisez list.append() pour ajouter des valeurs dans une liste.
- Utilisez [N1 : N2] pour slicer une liste

Code python:

```
def printList():
    li = []
    for i in range(1, 21):
        li.append(i**2)
    print(li[-5:])

printList()
```

Question 38



Définir une fonction capable de générer et d'imprimer un tuple dont les valeurs sont des carrés de nombres compris entre 1 et 20 (les deux inclus).

Indices:

- Utilisez ** Opérateur pour obtenir la puissance d'un nombre.
- Utilisez la range() pour les boucles.
- Utilisez list.append() pour ajouter des valeurs dans une liste.
- Utilisez tuple() pour obtenir un tuple d'une liste.

```
def printTuple():
    li = []
    for i in range(1, 21):
        li.append(i**2)
    print(tuple(li))

printTuple()

q038.py
```





Code python:

```
def printTuple():
    t = tuple(i**2 for i in range(1, 21))
    print(t)

printTuple()

q038-01.py
```

Question 39



Ecrivez un programme pour générer et imprimer un autre tuple dont les valeurs sont des nombres pairs dans le tuple donné (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10).

Indices:

- Utilisez "for" pour itérer le tuple
- Utilisez Tuple() pour générer un tuple à partir d'une liste.

Code python:

```
1 tp = (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
2 li = []
3 for i in tp:
4    if i % 2 == 0:
5         li.append(i)
6
7 tp2 = tuple(li)
8 print(tp2)
```

Code python:

```
1 tpl = (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
2 tpl1 = tuple(i for i in tpl if i % 2 == 0)
3 print(tpl1)
```

```
tpl = (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10)

tpl1 = tuple(filter(lambda x : x%2==0,tpl))  # Lambda function returns

True if found even element.

# Filter removes data for

which function returns

False

print(tpl1)
```





Question 40



Écrire un programme qui accepte une chaîne de caractères en entrée pour imprimer "Oui" si la chaîne est "oui" ou "OUI" ou "Oui", sinon imprimer "Non".

Code python:

```
1  s = input()
2  if s.upper() == "YES":
3    print("Yes")
4  else:
5    print("No")
```

Question 41



Écrivez un programme qui peut filtrer les nombres pairs dans une liste en utilisant la fonction filter.

La liste est la suivante : [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10].

Indices:

- Utilisez filter() pour filtrer certains éléments dans une liste.
- Utilisez lambda pour définir des fonctions anonymes.

Code python:

```
1 li = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
2 evenNumbers = filter(lambda x: x % 2 == 0, li)
3
4 print(list(evenNumbers))
```

Question 42



Écrivez un programme qui peut utiliser map() pour créer une liste dont les éléments sont le carré des éléments de [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10].

Indices:

- Utilisez map() pour générer une liste.
- Utilisez lambda pour définir des fonctions anonymes.

```
1 li = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
2 squaredNumbers = map(lambda x: x**2, li)
3 print(list(squaredNumbers))
```





Question 43



Écrivez un programme qui peut utiliser map() et filter() pour créer une liste dont les éléments sont les carrés des nombres pairs de la liste :

```
[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10].
```

Indices:

- Utilisez map() pour générer une liste.
- Utilisez filter() pour filtrer les éléments d'une liste.
- Utilisez lambda pour définir des fonctions anonymes.

Code python:

```
1 li = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]
2 evenNumbers = map(lambda x: x**2, filter(lambda x: x % 2 == 0, li))
3 print(list(evenNumbers))
```

Question 44



Écrivez un programme qui peut filtrer() pour faire une liste dont les éléments sont des nombres pairs entre 1 et 20 (les deux inclus).

Indices : Utilisez filter() pour filtrer les éléments d'une liste. Utilisez lambda pour définir des fonctions anonymes.

Code python:

```
1 evenNumbers = filter(lambda x: x % 2 == 0, range(1, 21))
2 print(list(evenNumbers))
q044.py
```

Code python:

```
def even(x):
    return x%2==0

def evenNumbers = filter(even, range(1,21))
print(list(evenNumbers))

q044-01.py
```

Question 45



Écrivez un programme qui peut utiliser map() pour créer une liste dont les éléments sont des carrés de nombres compris entre 1 et 20 (les deux inclus).

Indices: Utilisez map() pour générer une liste. Utilisez lambda pour définir des fonctions anonymes.





Code python: squaredNumbers = map(lambda x: x**2, range(1, 21)) print(list(squaredNumbers)) q045.pyQuestion 46 Question POO Question 47 Question POO Question 48 Question POO Question 49 Question POO Question 50 En supposant que nous avons des adresses e-mail au format username@companyname.com, veuillez écrire un programme pour imprimer le nom d'utilisateur d'une adresse e-mail donnée.Les noms d'utilisateurs et les noms d'entreprise sont composés de lettres uniquement.

Exemple:

Si l'adresse e-mail suivante est donnée comme entrée au programme :

John@google.com

Ensuite, la sortie du programme doit être :

John

Indices: aidez vous du package "re"





```
1 email = "john@google.com"
2 email = email.split('@')
3 print(email[0])
```

Code python:

```
import re

mathrice
import re

mathrice

mathrice
import re

mathrice
a email = "john@google.com elise@python.com"

pattern = "(\w+)@\w+.com"

ans = re.findall(pattern,email)

print(ans)

q049-01.py
```

Question 51



Écrivez un programme qui accepte une séquence de mots séparés par des espaces comme entrée et qui génère une liste contenant toutes les valeurs numériques de cette entrée.

Exemple:

Si les mots suivants sont donnés en entrée au programme :

2 chats et 3 chiens.

Ensuite, la sortie du programme doit être :

```
[2, 3]
```

Indices: Utilisez re.findall() pour trouver tous les sous-chaînes à l'aide de regex.

Code python:





```
phrase = input().split()
ans = [word for word in phrase if word.isdigit()] # using list
comprehension method
print(ans)

q050-01.py
```

Code python:

```
import re

phrase = input()
pattern = "\d+"
ans = re.findall(pattern, phrase)
print(ans)

q050-02.py
```

Question 52



Écrivez un programme pour calculer :

```
f(n) = f(n-1) +100 \text{ quand } n > 0 et f(0) = 1
```

avec une entrée n donnée par console (n>0).

Exemple:

Si le n suivant est donné en entrée au programme :

5

Ensuite, la sortie du programme doit être :

500

Indices: Nous pouvons définir une fonction récursive dans Python.

```
1 def f(n):
2    if n == 0:
3        return 0
4    return f(n - 1) + 100
5
6
7    n = int(input())
8    print(f(n))
```





Code python:

```
1  n = int(input())
2  f = lambda x: f(x - 1) + 100 if x > 0 else 0
3  print(f(n))
```

Question 53



La séquence Fibonacci est calculée en fonction de la formule suivante :

```
f(n) = 0 si n = 0

f(n) = 1 si n = 1

f(n) = f(n-1) + f(n-2) si n > 1
```

Veuillez écrire un programme pour calculer la valeur de F (n) avec une entrée n donnée par console.

Exemple:

Si le n suivant est donné en entrée au programme :

7

Ensuite, la sortie du programme doit être :

13

Indices: Nous pouvons définir une fonction récursive dans Python.

Code python:

```
1 def f(n):
2    if n == 0:
3        return 0
4    elif n == 1:
5        return 1
6    else:
7        return f(n - 1) + f(n - 2)
8
9
10 n = int(input())
11 print(f(n))
```





```
1 def f(n):
2    if n < 2:
3        return n
4    return f(n - 1) + f(n - 2)
5
6
7 n = int(input())
8 print(f(n))</pre>
```

Code python:

```
1 def f(n):
2    return n if n <= 1 else f(n - 1) + f(n - 2)
3
4
5 n = int(input("Entrez un nombre : "))
6 print(f(n))</pre>
```

Code python:

Question 54



La séquence Fibonacci est calculée en fonction de la formule suivante :

```
f(n) = 0 si n = 0

f(n) = 1 si n = 1

f(n) = f(n-1) + f(n-2) si n > 1
```

Veuillez écrire un programme en utilisant la compréhension de la liste pour imprimer la séquence Fibonacci sous forme de virgule séparée avec une entrée N donnée par console.

Exemple:

Si le n suivant est donné en entrée au programme :

7

Ensuite, la sortie du programme doit être :

0,1,1,2,3,5,8,13

Indices:





- Nous pouvons définir une fonction récursive dans Python.
- Utilisez la compréhension de la liste pour générer une liste à partir d'une liste existante.
- Utilisez <string>.Join() pour concaténer une liste de chaînes.

Code python:

```
1 def f(n):
2     if n == 0:
3         return 0
4     if n == 1:
5         return 1
6     return f(n - 1) + f(n - 2)
7
8
9 n = int(input())
10 values = [str(f(x)) for x in range(0, n + 1)]
11 print(",".join(values))
```

Code python:

```
1 def f(n):
       if n < 2:
          fibo[n] = n
           return fibo[n]
      fibo[n] = f(n - 1) + f(n - 2)
      return fibo[n]
9 n = int(input())
_{10} fibo = [0] * (n + 1)
# initialize a list of size (n+1)
12 f(n)
# call once and it will set value to fibo[0-n]
14 fibo = [str(i) for i in fibo]
15 # converting integer data to string type
16 ans = ",".join(fibo)
17 # joining all string element of fibo with ',' character
18 print(ans)
                                                                     q054-01.py
```





```
1 def fibo(n):
2     if n < 2:
3         return n
4     return fibo(n - 1) + fibo(n - 2)

5     6
7 def print_fiblist(n):
8     fib_list = [(str(fibo(i))) for i in range(0, n + 1)]
9     return print(",".join(fib_list))

10     11
11     n = int(input())
12     n = int(input())
13     print_fiblist(n)</pre>
```

Code python:

```
def question_62(n):
       if n == 0:
           return [0]
       if n == 1:
           return [0, 1]
       sequence = [0, 1]
       a, b = 0, 1
       for x in range(2, n + 1):
           c = a + b
           sequence.append(c)
10
           a = b
1\,1
           b = c
12
       return sequence
13
14
print(question_62(10))
                                                                        q054-03.py
```

Question 55



Écrire un programme à l'aide du générateur pour imprimer les nombres pair entre 0 et N sous forme d'une suite de valeur séparées par des virgules. La valeur N est fournie par l'utilisateur.

Exemple:

Si la valeur de N est:

10

La sortie du programme doit être :





0,2,4,6,8,10

Indices: Utilisez yield pour produire la valeur suivante dans le générateur.

Code python:

```
1  def EvenGenerator(n):
2     i = 0
3     while i <= n:
4         if i % 2 == 0:
5             yield i
6         i += 1
7
8
9     n = int(input())
10     values = []
11     for i in EvenGenerator(n):
12         values.append(str(i))
13
14     print(",".join(values))</pre>
```

Code python:

```
1 # Solution by: StartZer0
2 n = int(input())
3
4 for i in range(0, n + 1, 2):
5     if i < n - 1:
6         print(i, end=",")
7     else:
8         print(i)</pre>
```

Question 56



Veuillez écrire un programme utilisant un générateur pour imprimer les nombres divisibles par 5 et 7 entre 0 et n sous la forme d'une liste séparée par des virgules. La valeur n est fournie par l'utilisateur.

Exemple:

Si le n suivant est donné en entrée au programme :

100

Ensuite, la sortie du programme doit être :

0,35,70

Indices: Utilisez le yield pour produire la valeur suivante dans le générateur.





Code python:

Code python:

Question 57



Ecrire un code pour vérifier que tous les nombres de la liste [2,4,6,8] sont pairs. **Indices :** Utilisez "assert expression" pour effectuer l'opération.

Code python:

```
1 li = [2, 4, 6, 8]
2 for i in li:
3 assert i % 2 == 0
```

Question 58



Veuillez écrire une fonction de recherche binaire qui recherche un élément dans une liste triée. La fonction doit renvoyer l'index de l'élément à rechercher dans la liste.





Indices: Utilisez if / elif pour gérer les conditions.

Code python:

```
1 import math
4 def bin_search(li, element):
       bottom = 0
       top = len(li) - 1
       index = -1
       while top >= bottom and index == -1:
           mid = int(math.floor((top + bottom) / 2.0))
           if li[mid] == element:
10
               index = mid
11
           elif li[mid] > element:
12
               top = mid - 1
13
           else:
14
               bottom = mid + 1
15
16
       return index
17
18
20 li = [2, 5, 7, 9, 11, 17, 222]
21 print(bin_search(li, 11))
print(bin_search(li, 12))
                                                                         q058.py
```





```
def binary_search(lst, item):
       low = 0
       high = len(lst) - 1
       while low <= high:</pre>
           mid = round((low + high) / 2)
           if lst[mid] == item:
               return mid
           elif lst[mid] > item:
10
               high = mid - 1
11
           else:
12
               low = mid + 1
       return None
14
15
16
17 lst = [
       1,
18
       3,
       5,
       7,
21
22
print(binary_search(lst, 9))
                                                                         q058-01.py
```

```
def binary_search_Ascending(array, target):
       lower = 0
       upper = len(array)
       print("Array Length:", upper)
       while lower < upper:</pre>
           x = (lower + upper) // 2
           print("Middle Value:", x)
           value = array[x]
           if target == value:
9
               return x
10
           elif target > value:
11
               lower = x
12
           elif target < value:</pre>
               upper = x
14
15
17 Array = [1, 5, 8, 10, 12, 13, 55, 66, 73, 78, 82, 85, 88, 99]
18 print("The Value Found at Index:", binary_search_Ascending(Array, 82))
                                                                        q058-02.py
```





Code python:

```
idx = 0
  def bs(num, num_list):
       global idx
       if len(num_list) == 1:
           if num_list[0] == num:
               return idx
           else:
               return "No exit in the list"
10
       elif num in num_list[: len(num_list) // 2]:
11
           return bs(num, num_list[: len(num_list) // 2])
12
       else:
13
           idx += len(num_list) // 2
14
       return bs(num, num_list[len(num_list) // 2 :])
15
16
17
  print(bs(66, [1, 5, 8, 10, 12, 13, 55, 66, 73, 78, 82, 85, 88, 99,
   → 100]))
                                                                       q058-03.py
```

Question 59



Veuillez générer un flottant aléatoire où la valeur se situe entre 10 et 100 à l'aide du module math.

Indices: Utilisez random.random () pour générer un flottant aléatoire dans [0,1].

Code python:

```
import random
print(random.random()*100)
q059.py
```

Code python:

```
import random

rand_num = random.uniform(10, 100)
print(rand_num)

q059-01.py
```

Question 60



Veuillez écrire un programme pour produire un nombre pair aléatoire entre 0 et 10 inclus en utilisant le module aléatoire et la compréhension de la liste.

Indices : Utilisez random.choice() à un élément aléatoire d'une liste.





Code python:

```
import random
print(random.choice([i for i in range(11) if i % 2 == 0]))
q060.py
```

Code python:

```
import random
resp = [i for i in range(0, 11, 2)]
print(random.choice(resp))

question in range(0, 11, 2)]
question in range(0, 11, 2)]
```

Question 61



Veuillez rédiger un programme pour générer une liste avec 5 nombres aléatoires entre 100 et 200 inclusifs.

Indices: Utilisez random.sample() pour générer une liste de valeurs aléatoires.

Code python:

```
import random
print(random.sample(range(100), 5))

quad 1.py
```

Question 62



Veuillez écrire un programme pour générer de manière aléatoire une liste avec 5 nombres, qui sont divisibles par 5 et 7, entre 1 et 1000 inclusifs.

Indices: Utilisez random.sample() pour générer une liste de valeurs aléatoires.

Code python:

Question 63



Veuillez écrire un programme pour imprimer au hasard un numéro entier entre 7 et 15 inclusif.

Indices: Utilisez random.randrange()





Code python:

```
import random
print(random.randrange(7, 16))
quoting import random.
quoting import random
quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import random quoting import
```

Question 64



Veuillez écrire un programme pour comprimer et décompresser la chaîne "Hello World! Hello World! Hello World!".

Indices: Utilisez zlib.compress () et zlib.decompress () pour compresser et décompresser une chaîne.

Code python:

```
import zlib

s = b"hello world!hello world!hello world!"

t = zlib.compress(s)

print(t)

t = zlib.decompress(t)

print(t)
```

Question 65



Rédiger un programme pour mélanger et imprimer la liste [3,6,7,8].

Indices: Utilisez la fonction Shuffle() pour mélanger une liste.

Code python:

```
import random

late = [3,6,7,8]
 random.shuffle(lst)
 print(lst)

question import random

questio
```





Question 66



Écrire un programme pour générer toutes les phrases où le sujet est dans ["I", "You"] et le verbe est dans ["Play", "Love"] et l'objet est dans ["Hockey", "Football"].

Code python:

```
subjects = ["I", "You"]
verbs = ["Play", "Love"]
objects = ["Hockey", "Football"]
for subject in subjects:
    for verb in verbs:
        for obj in objects:
        sentence = f"{subject} {verb} {obj}."
        print(sentence)
```

Code python:

```
import itertools

subject = ["I", "You"]
verb = ["Play", "Love"]
objects = ["Hockey", "Football"]

sentence = [subject, verb, objects]
n = list(itertools.product(*sentence))
for i in n:
print(i)
```

Question 67



En utilisant la compréhension de liste, veuillez écrire un programme pour imprimer la liste après avoir supprimé les nombres divisibles par 5 et 7 dans [12,24,35,70,88,120,155].

Code python:

```
1 li = [12, 24, 35, 70, 88, 120, 155]
2 li = [x for x in li if x % 5 != 0 and x % 7 != 0]
3 print(li)
q067.py
```

Question 68



En utilisant la compréhension de liste, écrivez un programme qui génère un tableau $3D\ 3*5*8$ dont chaque élément est 0.





Code python:

Question 69



En utilisant la compréhension de liste, veuillez écrire un programme pour imprimer la liste après avoir enlevé la valeur 24 dans [12,24,35,24,88,120,155].

Indices: Utilisez la méthode de suppression de la liste pour supprimer une valeur.

Code python:

```
1 li = [12, 24, 35, 24, 88, 120, 155]
2 li = [x for x in li if x != 24]
3 print(li)
q069.py
```

Code python:

```
1 li = [12, 24, 35, 24, 88, 120, 155]
2 li.remove(24) # this will remove only the first occurrence of 24
3 print(li)
q069-01.py
```

Question 70



Question POO

Question 71



Veuillez écrire un programme qui accepte une chaîne de la console et l'imprimez dans l'ordre inverse.

Exemple:

Si la chaîne suivante est donnée en entrée au programme :

Rise pour voter Sir

Ensuite, la sortie du programme doit être :

riS retov ruop esiR





Code python:

```
1  s = input()
2  s = s[::-1]
3  print(s)
```

Question 72



Veuillez écrire un programme qui accepte une chaîne de caractères de la console et qui imprime les caractères qui ont des index pairs.

Exemple:

Si la chaîne suivante est donnée en entrée au programme :

H1E2L3L4O5W6O7R8L9D

Ensuite, la sortie du programme doit être :

HELLOWORLD

Indices: Utilisez la liste [: : 2] pour itérer une liste par étape 2.

Code python:

```
1 s = input()
2 s = s[::2]
3 print(s)

q072.py
```

Code python:

```
1 s = "H1e2l3l4o5w6o7r8l9d"
2 s = [s[i] for i in range(len(s)) if i % 2 == 0]
3 print("".join(s))

q072-01.py
```

Code python:

```
1  s = "H1e2l3l4o5w6o7r8l9d"
2  ns = ""
3  for i in range(len(s)):
4    if i % 2 == 0:
5         ns += s[i]
6  print(ns)
```

Question 73



Veuillez écrire un programme qui imprime toutes les permutations de [1,2,3]





Indices: Utilisez itertools.permutations() pour obtenir des permutations de liste.

Code python:

```
import itertools
print(list(itertools.permutations([1, 2, 3])))

q073.py
```

Code python:

```
from itertools import permutations

def permuation_generator(iterable):
    p = permutations(iterable)
    for i in p:
        print(i)

x = [1, 2, 3]
permuation_generator(x)
```

Question 74



Écrire un programme pour résoudre un casse-tête classique de la Chine ancienne : Nous comptons 35 têtes et 94 pattes parmi les poulets et les lapins d'une ferme. Combien de lapins et de poulets avons-nous?

Indices: Utilisez pour la boucle pour itérer toutes les solutions possibles.

```
def solve(numheads, numlegs):
    ns = "No solutions!"
    for i in range(numheads + 1):
        j = numheads - i
        if 2 * i + 4 * j == numlegs:
            return i, j
    return ns, ns

numheads = 35
numlegs = 94
solutions = solve(numheads, numlegs)
print(solutions)
```





Question 75



Écrivez une fonction pour calculer 5/0 et utilisez try/except pour attraper les exceptions.

Code python:

```
def divide():
    return 5/0

try:
    divide()
    except ZeroDivisionError as ze:
    print("Why on earth you are dividing a number by ZERO!!")
    except:
    print("Any other exception")
```

Question 76



Définir une classe d'exception personnalisée qui prend un message sous forme de chaîne comme attribut.

```
2 class CustomException(Exception):
       """Exception raised for custom purpose
3
       Attributes:
           message -- explanation of the error
       def __init__(self, message):
9
           self.message = message
10
11
12
13 num = int(input())
14
  try:
15
       if num < 10:
16
           raise CustomException("Input is less than 10")
17
       elif num > 10:
18
           raise CustomException("Input is grater than 10")
19
  except CustomException as ce:
       print("The error raised: " + ce.message)
21
                                                                          q118.py
```





Question 77



Écrire un programme pour calculer 1/2 + 2/3 + 3/4 + ... + n/n + 1 avec une entrée n. Avec la valeur suivante :

5

La sortie sera:

3.55

Code python:

```
1  n = int(input())
2  sum = 0
3  for i in range(1, n + 1):
4     sum += i / (i + 1)
5  print(round(sum, 2)) # rounded to 2 decimal point

q119.py
```

Code python:

```
def question_59(n):
    print(round(sum(map(lambda x: x / (x + 1), range(1, n + 1))), 2))

question_59(5)

q119-01.py
```

Question 78



Veuillez écrire un programme pour imprimer la liste après avoir enlevé les nombres pairs dans [5,6,77,45,22,12,24].

Code python:

```
1 def isEven(n):
2    return n % 2 != 0
3
4
5 li = [5, 6, 77, 45, 22, 12, 24]
6 lst = list(filter(isEven, li))
7 print(lst)
```

```
1 li = [5, 6, 77, 45, 22, 12, 24]
2 lst = list(filter(lambda n: n % 2 != 0, li))
3 print(lst)
q120-01.py
```





Question 79



En utilisant la compréhension de liste, veuillez écrire un programme pour imprimer la liste après avoir enlevé les 0ème, 2ème, 4ème, 6ème nombres dans [12,24,35,70,88,120,155].

Code python:

```
1 li = [12, 24, 35, 70, 88, 120, 155]
2 li = [li[i] for i in range(len(li)) if i % 2 != 0 and i <= 6]
3 print(li)

q121.py</pre>
```

Code python:

```
"""Solution by: popomaticbubble
"""

orig_lst = [12, 24, 35, 70, 88, 120, 155]
indices = [0, 2, 4, 6]

new_list = [i for (j, i) in enumerate(orig_lst) if j not in indices]
print(new_list)

q121-01.py
```

Question 80



En utilisant la compréhension de liste, veuillez écrire un programme pour imprimer la liste après avoir enlevé les 2ème à 4ème nombres dans [12,24,35,70,88,120,155].

Code python:

```
1 # to be written
2 li = [12, 24, 35, 70, 88, 120, 155]
3 li = [li[i] for i in range(len(li)) if i < 2 or i > 4]
4 print(li)

q122.py
```

Code python:

Question 81



En utilisant la compréhension de liste, veuillez écrire un programme pour imprimer la





liste après avoir enlevé les 0ème, 4ème et 5ème nombres dans [12,24,35,70,88,120,155].

Code python:

```
1 li = [12, 24, 35, 70, 88, 120, 155]
2 li = [li[i] for i in range(len(li)) if i not in (0, 4, 5)]
3 print(li)
q123.py
```

Code python:

Question 82



Avec deux listes données [1,3,6,78,35,55] et [12,24,35,24,88,120,155], écrivez un programme pour créer une liste dont les éléments sont l'intersection des listes données ci-dessus.

Code python:

```
1 list1 = [1, 3, 6, 78, 35, 55]
2 list2 = [12, 24, 35, 24, 88, 120, 155]
3 set1 = set(list1)
4 set2 = set(list2)
5 intersection = set1 & set2
6 print(intersection)
```

Code python:

```
1 list1 = [1, 3, 6, 78, 35, 55]
2 list2 = [12, 24, 35, 24, 88, 120, 155]
3 set1 = set(list1)
4 set2 = set(list2)
5 intersection = set.intersection(set1, set2)
6 print(intersection)
```

Question 83



Avec une liste donnée [12,24,35,24,88,120,155,88,120,155], écrivez un programme pour





imprimer cette liste après avoir supprimé toutes les valeurs en double, en conservant l'ordre original.

Code python:

```
1 li = [12, 24, 35, 24, 88, 120, 155, 88, 120, 155]
2 for i in li:
3    if li.count(i) > 1:
4         li.remove(i)
5 print(li)
```

Code python:

```
def removeDuplicate(li):
    seen = {} # dictionary
    for item in li:
        if item not in seen:
            seen[item] = True
            yield item

        li = [12, 24, 35, 24, 88, 120, 155, 88, 120, 155]
        ans = list(removeDuplicate(li))
    print(ans)
```

Question 84



Veuillez écrire un programme qui compte et imprime les numéros de chaque caractère dans une chaîne de caractères saisie par la console. Par exemple, avec l'entrée suivante :

abcdefgabc

La sortie est:

- a,2
- b,2
- c,2
- d,1
- e,1
- f, 1
- g,1





```
import string

s = input()
for letter in string.ascii_lowercase:
    cnt = s.count(letter)
    if cnt > 0:
        print("{},{}".format(letter, cnt))
```

Code python:

Code python:

```
def character_counter(text):
       characters_list = list(text)
       char_count = {}
      for x in characters_list:
           if x in char_count.keys():
               char_count[x] += 1
           else:
               char_count[x] = 1
      return char_count
10
11
12 def dict_viewer(dictionary):
       for x, y in dictionary.items():
13
          print(f"{x},{y}")
14
17 text = input("> ")
18 dict_viewer(character_counter(text))
                                                                      q126-03.py
```





Question 85



A partir de la feuille de résultats des participants à la journée sportive de votre université, vous devez trouver le score du deuxième. On vous donne les scores. Classez-les dans une liste et trouvez le score du deuxième.

```
Si la chaîne suivante est donnée en entrée au programme : 5 2 3 6 6 5 La sortie est :
```

Code python:

```
1  n = int(input())
2  arr = map(int, input().split())
3  arr = list(set(arr))
4  arr.sort()
5  print(arr[-2])
```

Code python:

```
1  num = int(input("Enter num: "))
2  L = []
3
4  while True:
5     L.append(num)
6     num = int(input("Enter another: "))
7     if num == 0:
8         break
9
10  L1 = list(set(L[:]))
11  L2 = sorted(L1)
12  print(L2)
13
14  print(f"The runner up is {L2[-2]}")
```





```
1 num = int(input())
2 scores = list(map(int, input().split(' ')))
3 winner = max(scores)
4 lst = []
6 if len(scores) != num:
      print('length of score is greater than input given')
  else:
      for score in scores:
           if winner > score:
10
               lst.append(score)
11
12
13 runnerup = max(lst)
14 print(runnerup)
                                                                      q127-02.py
```

Question 86



On vous donne une chaîne de caractères S et une largeur W. Votre tâche consiste à envelopper la chaîne de caractères dans un paragraphe de largeur.

Si la chaîne suivante est donnée en entrée au programme :

ABCDEFGHIJKLIMNOQRSTUVWXYZ

4

La sortie est:

ABCD

EFGH

IJKL

IMNO

QRST

UVWX

YZ





```
import textwrap

def wrap(string, max_width):
    string = textwrap.wrap(string, max_width)
    string = "\n".join(string)
    return string

if __name__ == "__main__":
    string, max_width = input(), int(input())
    result = wrap(string, max_width)
    print(result)

q128.py
```

Code python:

```
import textwrap

string = input()
width = int(input())

print(textwrap.fill(string, width))

q128-01.py
```

Code python:

```
1 from textwrap import wrap
2
3 x = str(input(": "))
4 w = int(input())
5 z = list(wrap(x, w))
6 for i in z:
7     print(i)
```

Code python:

```
import textwrap

string = input("")
print("\n".join(textwrap.wrap(string, width=int(input("")))))

q128-03.py
```





```
import itertools
  string = input("> ")
  width_length = int(input("What is the width of the groupings? "))
  def grouper(string, width):
       iters = [iter(string)] * width
       return itertools.zip_longest(*iters, fillvalue="")
10
11
  def displayer(groups):
12
       for x in groups:
13
           if x == "":
14
               continue
           else:
16
               print("".join(x))
17
18
19
  displayer(grouper(string, width_length))
                                                                        q128-04.py
```

Question 87



On vous donne un nombre entier, N. Votre tâche consiste à imprimer un rangoli alphabétique de taille N. (Le rangoli est une forme d'art populaire indien basé sur la création de motifs).

Différentes tailles de rangoli al phabétique sont présentées ci-dessous : size $3\,$





```
----e-d-e---
```

Code python:

```
import string
4 def print_rangoli(size):
       n = size
       alph = string.ascii_lowercase
       width = 4 * n - 3
       ans = []
       for i in range(n):
10
           left = "-".join(alph[n - i - 1: n])
11
           mid = left[-1:0:-1] + left
12
           final = mid.center(width, "-")
13
           ans.append(final)
15
       if len(ans) > 1:
16
           for i in ans[n - 2:: -1]:
17
               ans.append(i)
18
       ans = "\n".join(ans)
19
       print(ans)
^{20}
21
22
  if __name__ == "__main__":
23
24
       n = int(input())
       print_rangoli(n)
                                                                           q129.py
```





Question 88



Etant donné 2 ensembles d'entiers, M et N, imprimez leur différence symétrique par ordre croissant. Le terme "différence symétrique" indique les valeurs qui existent dans M ou N mais qui n'existent pas dans les deux.

La première ligne d'entrée contient un entier, M. La deuxième ligne contient M entiers séparés par des espaces.La troisième ligne contient un entier, N.La quatrième ligne contient N entiers séparés par des espaces.

```
4
2 4 5 9
4
2 4 11 12
La sortie est :
5
9
11
12
```

Code python:

```
if __name__ == "__main__":
    n = int(input())
    set1 = set(map(int, input().split()))

m = int(input())
    set2 = set(map(int, input().split()))

ans = list(set1 ^ set2)
    ans.sort()
    for i in ans:
        print(i)
```

Question 89



On vous donne des mots. Certains mots peuvent se répéter. Pour chaque mot, indiquez le nombre d'occurrences. L'ordre de sortie doit correspondre à l'ordre d'apparition du mot en entrée.

Voir l'exemple d'entrée/sortie pour plus de précisions.

```
4
bcdef
abcdefg
bcde
bcdef
La sortie est:
```





 $\begin{array}{c} 3 \\ 2 \ 1 \ 1 \end{array}$

Code python:

```
word = input()
dct = {}
for i in word:
    dct[i] = dct.get(i, 0) + 1

dct = sorted(dct.items(), key=lambda x: (-x[1], x[0]))
for i in dct:
    print(i[0], i[1])
```

Question 90



Votre tâche consiste à compter la fréquence des lettres de la chaîne et à imprimer les lettres par ordre décroissant de fréquence.

Si la chaîne suivante est donnée en entrée du programme :

```
aabbbccde
```

```
La sortie est :
b 3
a 2
c 2
d 1
e 1
```

Code python:

```
1 word = input()
2 dct = {}
3 for i in word:
4     dct[i] = dct.get(i, 0) + 1
5
6 dct = sorted(dct.items(), key=lambda x: (-x[1], x[0]))
7 for i in dct:
8     print(i[0], i[1])
```





```
1  X = input()
2  my_set = set(X)
3  arr = []
4  for item in my_set:
5    arr.append([item, X.count(item)])
6  tmp = sorted(arr, key=lambda x: (-x[1], x[0]))
7
8  for i in tmp:
9    print(i[0] + " " + str(i[1]))
```

```
1 s = list(input())
2
3 dict_count_ = {k: s.count(k) for k in s}
4 list_of_tuples = [(k, v) for k, v in dict_count_.items()]
5 list_of_tuples.sort(key=lambda x: x[1], reverse=True)
6
7 for item in list_of_tuples:
8     print(item[0], item[1])
```