Sprint 2. Bàsics de Python

- Exercici 1

Crea una llista que agrupi els mesos de l'any en trimestres (1T: gener, febrer i març; 2T: abril, maig, juny...), és a dir, una llista amb 4 llistes dins.

CODIGO:

```
meses=[["enero", "febrero", "marzo"],["abril", "mayo", "junio"],["julio", "agosto", "septiembre"],["octubre", "noviembre","diciembre"]]
```

- Exercici 2

Crea un codi que et permeti accedir a:

El segon mes del primer trimestre.

Els mesos del primer trimestre.

Setembre i octubre.

CODIGO:

print(meses[0][1],",",meses[0],",", meses[2][2],",",meses[3][0])

```
- Exercici 1
2 Crea una llista que agrupi els mesos de l'any en trimestres (1T: gener, febrer i marc; 2T: abril, maig, juny...), és a dir, una llista amb 4 llistes dins.

1 Pero", "febrero", "marzo"],["abril", "mayo", "junio"],["julio", "agosto", "septiembre"],["octubre", "noviembre","diciembre"]]

1 - Exercici 2
2 Crea un codi que et permeti accedir a:
3 El segon mes del primer trimestre.
4 Els mesos del primer trimestre.
5 Setembre i octubre.

1 meses=[["enero", "febrero", "marzo"],["abril", "mayo", "junio"],["julio", "agosto", "septiembre"],["octubre", "noviembre","d

2 print(meses[0][1],",",meses[0],",", meses[2][2],",",meses[3][0])

4 febrero , ['enero', 'febrero', 'marzo'] , septiembre , octubre
```

- Exercici 3

Crea una llista amb nombres desordenats i respon a les següents preguntes:

Quants números hi ha?

Quantes vegades apareix el número 3.

Quantes vegades apareixen els nombres 3 i 4?

Quin és el número més gran?

Quins són els 3 números més petits?

Quin és el rang d'aquesta llista?

CODIGO:

import heapq

```
numeros=[1,3,56,22,4,78,23,3]
print("en la lista hay: ",len(numeros)," elementos")
print("el numero 3 aparece ", numeros.count(3)," veces")
print("los numero 3 y 4 aparecen", numeros.count(4) + numeros.count(3)," veces en total")
print("el numero mayor es: ", max(numeros))
print("los 3 mas pequeños son: ", heapq.nsmallest(3,numeros))
print("el rango es 8: ")
for i in range(len(numeros)):
  print(i, end=" ")
   1 - Exercici 3
   2 Crea una llista amb nombres desordenats i respon a les següents preguntes:
     Quants números hi ha?
      Quantes vegades apareix el número 3.
   5 Quantes vegades apareixen els nombres 3 i 4?
   6 Quin és el número més gran?
      Quins són els 3 números més petits?
   8 Quin és el rang d'aquesta llista?
  1 import heapq
   3 numeros=[1,3,56,22,4,78,23,3]
   5 print("en la lista hay: ",len(numeros)," elementos")
   6 print("el numero 3 aparece ", numeros.count(3)," veces")
   7 print("los numero 3 y 4 aparecen ", numeros.count(4) + numeros.count(3)," veces en total")
   8 print("el numero mayor es: ", max(numeros))
   9 print("los 3 mas pequeños son: ", heapq.nsmallest(3,numeros))
  print("el rango es 8: ")
for i in range(len(numeros)):
  12 print(i, end="
  en la lista hay: 8 elementos
  el numero 3 aparece 2 veces
  los numero 3 y 4 aparecen 3 veces en total
  el numero mayor es: 78
  los 3 mas pequeños son: [1, 3, 3]
  el rango es 8:
  01234567
- Exercici 4
Crea un diccionari de la següent forma i respon a les preguntes:
compra = { "Pomes" : {"Qty": 5, "€": 0.42}, "Peres" : {"Qty": 3, "€": 0.66} }
Afegeix alguna fruita més
Quant han costat les peres en total?
```

Quantes fruites hem comprat en total?

Quina és la fruita més cara?

```
CODIGO1-2:
```

```
compra = { "Pomes" : {"Qty": 5, "€": 0.42}, "Peres" : {"Qty": 3, "€": 0.66} }
compra["Bananas"]={"Qty": 4, "€": 0.50}

peras=compra["Peres"].values()
result=1
for i in peras:
    result=result*i
```

print("las peras han costado", result,"euros")

```
1 - Exercici 4
2 Crea un diccionari de la següent forma i respon a les preguntes:
3 compra = { "Pomes" : {"Qty": 5, "€": 0.42}, "Peres" : {"Qty": 3, "€": 0.66} }
4 Afegeix alguna fruita més
5 Quant han costat les peres en total?
6 Quantes fruites hem comprat en total?
7 Quina és la fruita més cara?

i]: 1 compra = { "Pomes" : {"Qty": 5, "€": 0.42}, "Peres" : {"Qty": 3, "€": 0.66} }
2 compra["Bananas"]={"Qty": 4, "€": 0.50}
3 peras=compra["Peres"].values()
5 result=1
6 for i in peras:
7  result=result*i
8 print("las peras han costado", result, "euros")

las peras han costado 1.98 euros
```

ias peras nan costado 1.98 euros

CODIGO3:

```
compra = { "Pomes" : {"Qty": 5, "€": 0.42}, "Peres" : {"Qty": 3, "€": 0.66} }
compra["Bananas"]={"Qty": 4, "€": 0.50}

total=[]
for product, value in compra.items():
    total.append(value['Qty'])

print("en total hemos comprado ", sum(total), "piezas de fruta")
```

```
1 compra = { "Pomes" : {"Qty": 5, "€": 0.42}, "Peres" : {"Qty": 3, "€": 0.66} }
2 compra["Bananas"]={"Qty": 4, "€": 0.50}

4 total=[]
5 for product, value in compra.items():
6 total.append(value['Qty'])
7
8 print("en total hemos comprado ", sum(total), "piezas de fruta")
```

en total hemos comprado 12 piezas de fruta

CODIGO4:

```
compra = { "Pomes" : {"Qty": 5, "€": 0.42}, "Peres" : {"Qty": 3, "€": 0.66} } compra["Bananas"]={"Qty": 4, "€": 0.50}
```

precio_max= max([float(i["€"]) for i in compra.values()])

for elem, value in compra.items():

if value['€']==precio_max:

print("las frutas mas cara son las ",elem, "con un precio de ",value['€'],"por unidad")

```
[54]: 1 compra = { "Pomes" : {"Qty": 5, "€": 0.42}, "Peres" : {"Qty": 3, "€": 0.66} } compra["Bananas"]={"Qty": 4, "€": 0.50}

4 precio_max= max([float(i["€"]) for i in compra.values()])

5 for elem, value in compra.items():
7     if value['€']==precio_max:
8         print("las frutas mas cara son las ",elem, "con un precio de ",value['€'],"por unidad")
```

las frutas mas cara son las $\mbox{ Peres con un precio de } \mbox{ 0.66 por unidad}$