```
In [2]:
          llista1T = ["Gener", "Febrer", "Març"]
          llista2T = ["Abril", "Maig", "Juny"]
          llista3T = ["Juliol", "Agost", "Setembre"]
          llista4T= ["Octubre", "Novembre", "Desembre"]
          months_list1 =[llista1T,llista2T,llista3T,llista4T]
          print (months_list1)
          [['Gener', 'Febrer', 'Març'], ['Abril', 'Maig', 'Juny'], ['Juliol', 'Agost', 'Setembre'], ['Octubre', 'Novembre', 'Desembre']]
 In [2]:
          print(months_list1[1][1])
          print(months_list1[1][:3])
          print(months_list1[5][2])
          print(months_list1[7][0])
         Febrer
          ['Gener', 'Febrer', 'Març']
         Setembre
         Octubre
 In [9]:
          #Construccio de la llista aleatoria
          import random
          aleatorios=[0,9,3,7,2,5,5,9,4,4,3]
          print(aleatorios)
          [0, 9, 3, 7, 2, 5, 5, 9, 4, 4, 3]
In [10]:
          #Quants números hi ha?
          print(len(aleatorios))
          11
In [11]:
          #Quantes vegades apareix el número 3?
          aleatorios.count(3)
Out[11]: 2
In [12]:
          #Quantes begades apareix el 3 i el 4?
          xx = aleatorios.count(3)
          print (xx)
          yy = aleatorios.count(4)
          print(yy)
          2
In [16]:
          #Quin és el número més gran?
          maximus = max(aleatorios)
          print(maximus)
          #Quins són els 3 números més petits?
          aleatoris=[]
          minim=[]
          x = aleatorios.index(min(aleatorios))
          minim.append(aleatorios[x])
          del aleatorios[x]
          y = aleatorios.index(min(aleatorios))
          minim.append(aleatorios[y])
          del aleatorios[y]
          z = aleatorios.index(min(aleatorios))
          minim.append(aleatorios[z])
          print(minim)
          [9, 3, 7, 2, 5, 5, 9, 4, 4, 3]
          [2, 3, 3]
In [17]:
          #Quin és el rang d'aquesta llista?
          print(aleatorios)
          a= max(aleatorios)
          b= min(aleatorios)
          c= a-b
          print(c)
          #rang 10
          [9, 7, 5, 5, 9, 4, 4, 3]
In [12]:
          #Afegeix alguna fruita més
          compra = {
              "Peres": {"Qty": 5, "€": 0.65}
          keys = [
              "Platans",
              "Mandarines",
              "Sindries"
          ]
          values=[
              {"Qty" : 7, "€": 0.78},
              {"Qty": 15, "€": 0.45},
              {"Qty": 3, "€": 1.2}
          for key, value in zip(keys, values):
              compra[key] = value
          print(compra)
          {'Peres': {'Qty': 5, '€': 0.65}, 'Platans': {'Qty': 7, '€': 0.78}, 'Mandarines': {'Qty': 15, '€': 0.45}, 'Sindries': {'Qty': 3, '€': 1.2}}
In [15]:
          #Quant han costat les peres en total?
          def mult():
              y = compra[key]["Qty"]
              preuPera = compra[key]["€"]
              preuPeres=y*preuPera
              print(preuPeres)
          for i in compra:
              key = "Peres"
              mult()
         3.25
         3.25
         3.25
         3.25
 In [6]:
          #Quantes fruites hem comprat en total?
          quantPomes = compra["Pomes"]["Qty"]
          quantPeres = compra["Peres"]["Qty"]
          quantPlatans =compra["Platans"]["Qty"]
          quantMandarines= compra["Mandarines"]["Qty"]
          quantSindries= compra["Sindries"]["Qty"]
          llistaQuant= [quantPomes, quantPeres, quantMandarines, quantPlatans, quantSindries]
          print(sum(llistaQuant))
          33
In [25]:
          # Quina és la fruita més cara?
          preuPoma= compra["Pomes"]["€"]
          preuPlatan = compra["Platans"]["€"]
          preuMandarina= compra["Mandarines"]["€"]
          llistaS =[preuPoma, preuMandarina, preuPlatan, preuPera]
          preuSindria=compra["Sindries"]["€"]
          y = compra["Peres"]["Qty"]
          preuPera = compra["Peres"]["€"]
          llistaPreus= [preuPoma, preuMandarina, preuPlatan,preuSindria, preuPera]
          print(llistaPreus)
          print(max(llistaPreus))
          print("La sindria es la fruita més cara")
          [0.42, 0.45, 0.78, 1.2, 0.66]
         La sindria es la fruita més cara
```