Traiter l'epreuve de la session. Les codes doit être bien indentés.

Nom et prénoms *

Bechir Abdoulaye Radouane (délégué)

Solution exercice 2 *

```
exo2
n = int(input("entrez la valeur de n"))
print("voici la table de multiplication de ",n)
for i in range(1,21):
    print(i,"x",n,"=",i*n)
```

Solution exercice 3 *

```
exo3
print('entrez la temperature')
tmpf = int()
tmpc = float( tmpf)

tmpc = (tmpf - 36) / 1.8
print('la valeur de la temperature en degre celsus est : ', tmpc)
```

Solution exercice 4 *

Monsieur pour l'exo je n'ai pas pu le copier

```
Solution exercice 5 *

exo5
def extract(L):
    pair = []
    impair = []
    for x in L:
        if (x%2 == 0):
            pair.append(x)
        else:
            impair.append(x)
        print(" la liste des entiers pairs est " ,pair)
        print(" la liste des entiers impairs est " ,impair)
```

```
Solution exercice 6 *

exo6
def max(list):
    max = list[0]
    for i in range(1,5):
        if (list[i]> max):
            max=list[i]
    print("le plus grand element est:",max)
# liste des elements
list =[1,2,3,4,5]
max(list)
```

Traiter l'epreuve de la session. Les codes doit être bien indentés.

Nom et prénoms *

MAHAMAT AHMAT DJIBRINE

```
Solution exercice 2 *
```

```
n = int(input("donnez la valeur de n"))
print("voici la table de multiplication de ",n)
for i in range(1,21):
    print(i,"x",n,"=",i*n)
```

Solution exercice 3 *

```
print('entrez la temperature')
tmpf = int()
tmpc = float( tmpf)

tmpc = (tmpf - 36) / 1.8
print('la valeur de la temperature en degre celsus est : ', tmpc)
```

Solution exercice 4 *

```
C = 100

n = 20

c = 1000

t = 0.045

for i in range(0,20):

I = c*(1.045)**20.045

print(I)
```

```
def extract(L):
    pair = []
    impair = []
    for x in L:
        if (x%2 == 0):
            pair.append(x)
        else:
            impair.append(x)
        print(" la liste des entiers pairs est " ,pair)
        print(" la liste des entiers impairs est " ,impair)
# tester l'algorithme
L =[13,10,7,18,19,76,44,32,15,81,23]
print(extract(L)
```

```
Solution exercice 6 *

def max(list):
    max = list[0]
    for i in range(1,10):
        if (list[i]> max):
            max=list[i]
    print("le plus grand element est:",max)
# liste des elements
list =[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
max(list)
```

Traiter l'epreuve de la session. Les codes doit être bien indentés.

Nom et prénoms *

Yaya teguene gagayo

Solution exercice 2 *

Def nombre _qui return true si a et b

Nbre1= input ('entrez le deuxième nombre :')

S=int(nbre1 +in(nbre2)

Afficher la Somme de [0] et [1] est[2]' format (nbre1,nbre2)

Solution exercice 3 *

Def heure-minutes

If heure ==21 and minute ==50

Print " il est % d heure et % d minute"%(0,0)

Elif minute ==50 ans heure <21

Print" il est% d heure et % d minute %(heure +1.0)

Else:

Print "il est % d heure % d minute

Print "quelle heure est-il ?"

Heure =input ("h")

Minute =input ("min:")

Une_minute _en_plus (heure et minute)

```
Solution exercice 4 *

Def triselection(liste)
    N=len(liste)
For i in rang 1-0 a n-2)
For indexmin on rang (=1
    If j 《1+1 a n-1
    Tmp=liste [j]liste [indexmin])
    Indexmin=j
        Tmp(indexmin!=1)
        Tmp=liste[i]
Liste[i]=liste[indexmin]
Liste [indexmin]=top
Return liste
```

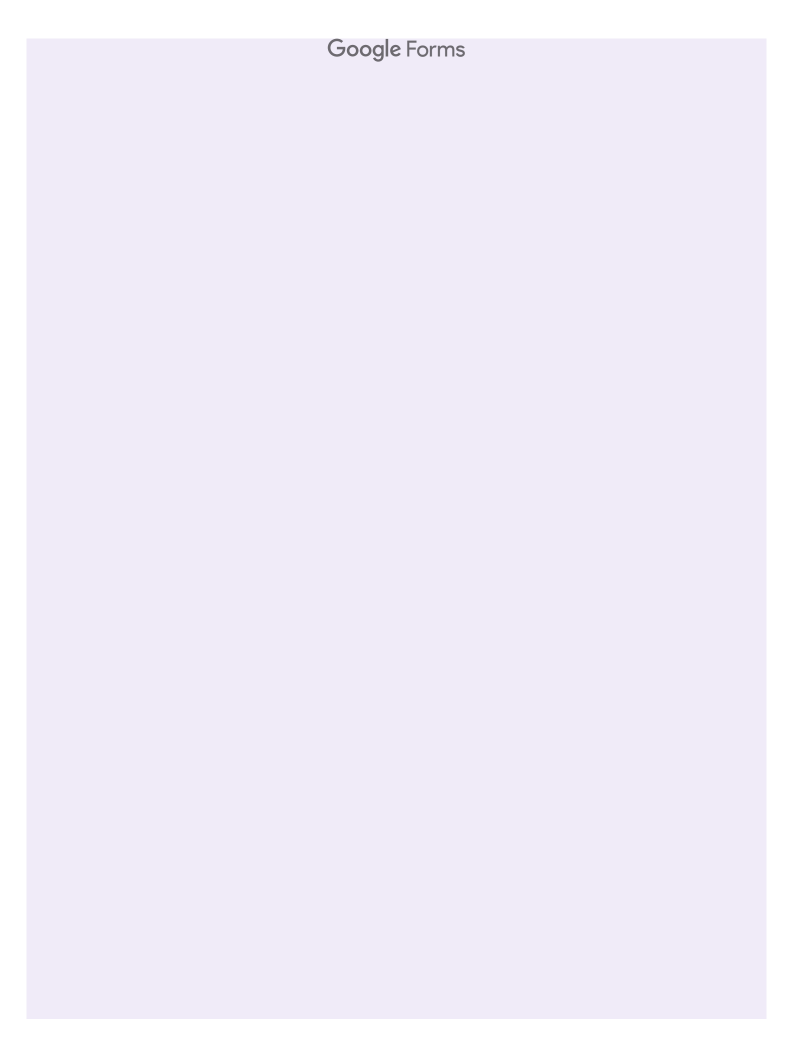
Solution exercice 5 * Liste-nombre =[] Nombre =flaot(input ("entrez le nombre le plus petit:") Max=nombre Min=nombre Wile nombre >=20 and nombre =20: Liste-nombre (nombre) Nombre-nombre =len(Liste-nombre) If nombre>max Elif nombre <min: Min=nombre Print("le nombre entré est",nombre) Print("le nombre le plus grand est",) Print("le nombre le plus petit est ",)

```
Solution exercice 6 *

For i in rang (64,34,25,12,22,11,20,90)

Print("le plus petit élément de cette liste à la valeur 11")

Print("le plus petit élément est:")
```



Traiter l'epreuve de la session. Les codes doit être bien indentés.

Nom et prénoms *

Yaya Danna Daoud

```
Solution exercice 2 *

def SontInvOuOpp(a,b):
  for i in range(a,b):
    if (a<0 and b>1):
        a=float(input())
        b=float(input())
    return false
  else:
```

return true

Solution exercice 3 *

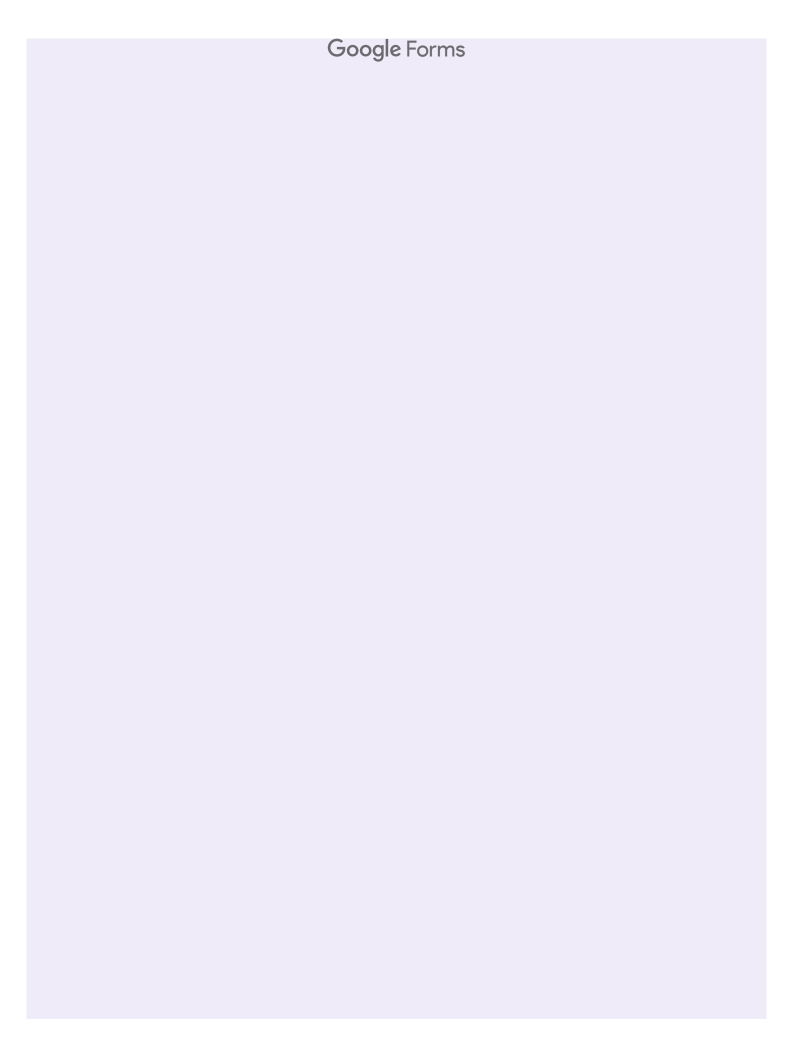
```
Hv=21
Mv=50
Hv=4
Mv=20
Hv= float (input("entrer les heures"))
Mv= float (input ("entrer les minutes"))
if (Hv>heures and Mv>minutes):
   print('entrer la valeur Hd:21')
elif (Mv>minutes and not Hv>heures):
   print('entrer la valeur Md:5')
elif (Hv<heures and not Mv<minutes):
   print('entrer la valeur Hv:6')
elif (Mv<minutes and not Hv<heures):
   print('entrer la valeur Mv:30')
else:
   print('la valeur Hv et Mv:"4"20')
```

```
def triSelectin(liste):
    n= len(liste)
    for i in range (0,n-2):
    indexMin = i
    for j in range (i+1, n-1):
        if (liste(j) < liste(indexMin)):
            indexMin = j
        return liste
    if (indexMin== i):
        tmp = liste(i)
        liste(i)== liste(indexMin)
        liste(indexMin)== tmp
    return liste</pre>
```

```
Solution exercice 5 *

liste_nombre=()
print("entrer un nombre")
N= int(input())
for i in range(0,20):
   if (list(i)<0 and list(i)>20):
      print("plus grand")
   else:
      print ("plus petit")
```

```
def mini(lst):
    mini=lst[0]
    for i in range(1,8):
        if (lst[i]<mini):
        mini=lst[i]
    print("le plus petit element de cette liste a la valeur",mini)
#un exemple
lst=[64,34,25,12,22,11,20,90]
mini(lst)
```



Traiter l'epreuve de la session. Les codes doit être bien indentés.

Nom et prénoms *

Imogo Mahamat

Solution exercice 2 *

Def nombre

Liste_nombre = ()

Nombre = float

Solution exercice 3 *

Def calcul heure et minute

Print ('entrez la valeur d'heure de l'heure de départ ')

Hd = float (input)

Print ('la valeur d de l'heure de départ est', 21)

Print ('entrez la valeur de minutes de l'heure de départ ')

Md = float (input)

Print (' la valeur de minutes de l'heure de départ est ', 50)

Print ('entrez la valeur d'heure de la durée du vol')

Hv = float (input)

Print (' la valeur d'heure de la durée du vol est ', 6)

Print ('entrez la valeur de minutes de la durée du vol')

Mv = float (input)

Print (' la valeur de minutes de la durée du vol est ', 30)

Print ('l'heure d'arrivée est', 4h20)

```
Solution exercice 4 *

Def tri a bulle
n = len (tab )
for i in range (0,2)
IndexMin = i
for j[i+1]
il (tab[j] < tab [ indexMin ])
indexMin = j
Else ( indexMin ! = i )
tmp = tab [ i ]
tab [ i ] = tab [ indexMin ]
tab [ indexMin ] = tmp
```

```
Def nombre
nombre = ''
print ('entrez un nombre')
Float = input ()
for i in range (0,20):
if (nombre > 20)
print ('plus grand!')
elif (nombre < 0)
print ('plus petit!')</pre>
```

```
Solution exercice 6 *

Def liste

Ist = [64, 34, 25, 12, 22, 11, 20, 90]

Float = input ()

print ('le plus petit élément de cette liste est 11')
```

Traiter l'epreuve de la session. Les codes doit être bien indentés.

Nom et prénoms *

Mahamat ahmat djibrine

Solution exercice 2 *

Solution exercice 3 *

Hv=21Mv=50Hv=4Mv=20Hv= float (input("entrer les heures"))Mv= float (input ("entrer les minutes"))if (Hv>heures and Mv>minutes): print('entrer la valeur Hd:21')elif (Mv>minutes and not Hv>heures): print('entrer la valeur Md:5')elif (Hv<heures and not Mv<minutes): print('entrer la valeur Hv:6')elif (Mv<minutes and not Hv<heures): print('entrer la valeur Mv:30')else: print('la valeur Hv et Mv:"4"20')

```
Solution exercice 4 *

n= len(liste) for i in range (0,n-2): indexMin = i
for j in range (i+1, n1):
    if (liste(j) < liste(indexMin)): indexMin = j
    return liste
    if (indexMin== i):
    tmp = liste(i)
    liste(i) == liste(indexMin) liste(indexMin)== tmp

    return liste</pre>
```

```
Solution exercice 5 *
```

```
liste_nombre=()print("entrer un nombre")N= int(input())for i in range(0,20): if (list(i)<0 and list(i)>20): print("plus grand") else: print ("plus petit")
```

```
Solution exercice 6 *
```

```
def min(lst):
    min=lst(0)
for i in range(1,8):
    if(lst(i)<min):
        min=lst(i)
    print('le plus petit element de cette liste a la valeur',min)
lst=(64,34,25,12,22,11,20,90)    min(lst)</pre>
```

Traiter l'epreuve de la session. Les codes doit être bien indentés.

Nom et prénoms *

Mahamat ahmat djibrine

Solution exercice 2 *

Solution exercice 3 *

Hv=21Mv=50Hv=4Mv=20Hv= float (input("entrer les heures"))Mv= float (input ("entrer les minutes"))if (Hv>heures and Mv>minutes): print('entrer la valeur Hd:21')elif (Mv>minutes and not Hv>heures): print('entrer la valeur Md:5')elif (Hv<heures and not Mv<minutes): print('entrer la valeur Hv:6')elif (Mv<minutes and not Hv<heures): print('entrer la valeur Mv:30')else: print('la valeur Hv et Mv:"4"20')

```
Solution exercice 4 *

n= len(liste) for i in range (0,n-2): indexMin = i
for j in range (i+1, n1):
    if (liste(j) < liste(indexMin)): indexMin = j
    return liste
if (indexMin== i):
    tmp = liste(i)
liste(i) == liste(indexMin) liste(indexMin) == tmp

    return liste</pre>
```

```
Solution exercice 5 *
```

```
liste_nombre=()print("entrer un nombre")N= int(input())for i in range(0,20): if (list(i)<0 and list(i)>20): print("plus grand") else: print ("plus petit")
```

```
Solution exercice 6 *
```

```
def min(lst):
    min=lst(0)
for i in range(1,8):
    if(lst(i)<min):
        min=lst(i)
    print('le plus petit element de cette liste a la valeur',min)
lst=(64,34,25,12,22,11,20,90)    min(lst)</pre>
```

Traiter l'epreuve de la session. Les codes doit être bien indentés.

Nom et prénoms *

CHERIFA SOUMAINE AHMAT

```
Solution exercice 2 *
```

```
def SontInvOuOpp(a,b):
  for i in range(a,b):
    if (a<0 and b>1):
        a=float(input())
        b=float(input())
    return false
  else:
    return true
```

Solution exercice 3 *

```
=21Mv=50Hv=4Mv=20Hv= float (input("entrer les heures"))Mv= float (input ("entrer les minutes"))if (Hv>heures and Mv>minutes): print('entrer la valeur Hd:21')elif (Mv>minutes and not Hv>heures): print('entrer la valeur Md:5')elif (Hv<heures and not Mv<minutes): print('entrer la valeur Hv:6')elif (Mv<minutes and not Hv<heures): print('entrer la valeur Mv:30')else: print('la valeur Hv et Mv:"4"20')
```

Solution exercice 4 *

```
\label{eq:continuous} \begin{array}{lll} \text{def triSelectin(liste):} & \text{n=len(liste)} & \text{for i in range (0,n-2):} & \text{indexMin = i} & \text{for j in range (i+1, n-1):} \\ \text{if (liste(j)< liste(indexMin)):} & \text{indexMin = j} & \text{return liste} & \text{if (indexMin== i):} & \text{tmp = liste(i)} \\ \text{liste(i)== liste(indexMin)} & \text{liste(indexMin)== tmp} & \text{return liste} \\ \end{array}
```

```
Solution exercice 5 *

liste_nombre=()
print("entrer un nombre")
N= int(input())
for i in range(0,20):
    if (list(i)<0 and list(i)>20):
    print("plus grand")
    else:
    print ("plus petit")
```

```
Solution exercice 6 *

def min(lst):
    min=lst(0)
    for i in range(1,8):
        if(lst(i)<min):
            min=lst(i)
        print('le plus petit element de cette liste a la valeur',min)
        lst=(64,34,25,12,22,11,20,90)
        min(lst)
```

Traiter l'epreuve de la session. Les codes doit être bien indentés.

Nom et prénoms *

Abdraman idriss Ahamt

Solution exercice 2 *

def SontInvOuOpp(a,b): for i in range(a,b): if (a<0 and b>1): a=float(input()) b=float(input()) return false else: return true

Solution exercice 3 *

Hv=21Mv=50Hv=4Mv=20Hv= float (input("entrer les heures"))Mv= float (input ("entrer les minutes"))if (Hv>heures and Mv>minutes): print('entrer la valeur Hd:21')elif (Mv>minutes and not Hv>heures): print('entrer la valeur Md:5')elif (Hv<heures and not Mv<minutes): print('entrer la valeur Hv:6')elif (Mv<minutes and not Hv<heures): print('entrer la valeur Mv:30')else: print('la valeur Hv et Mv:"4"20')

Solution exercice 4 *

Solution exercice 5 *

```
liste_nombre=()print("entrer un nombre")N= int(input())for i in range(0,20): if (list(i)<0 and list(i)>20): print("plus grand") else: print ("plus petit")
```

Solution exercice 6 *

 $\label{eq:continuous} \begin{array}{lll} \text{def min(lst):} & \text{min=lst(0)} & \text{for i in range(1,8):} & \text{if(lst(i)<min):} & \text{min=lst(i)} & \text{print('le plus petit element de cette liste a la valeur',min)} & \text{lst=(64,34,25,12,22,11,20,90)} & \text{min(lst)} \end{array}$

This content is neither created nor endorsed by Google.

Traiter l'epreuve de la session. Les codes doit être bien indentés.

Nom et prénoms *

Abba Saleh Dogo Hassan

Solution exercice 2 *

def SontInvOuOpp(a,b): for i in range(a,b): if (a<0 and b>1): a=float(input()) b=float(input()) return false else: return true

Solution exercice 3 *

Hv=21Mv=50Hv=4Mv=20Hv= float (input("entrer les heures"))Mv= float (input ("entrer les minutes"))if (Hv>heures and Mv>minutes): print('entrer la valeur Hd:21')elif (Mv>minutes and not Hv>heures): print('entrer la valeur Md:5')elif (Hv<heures and not Mv<minutes): print('entrer la valeur Hv:6')elif (Mv<minutes and not Hv<heures): print('entrer la valeur Mv:30')else: print('la valeur Hv et Mv:"4"20')

Solution exercice 4 *

Solution exercice 5 *

```
liste_nombre=()print("entrer un nombre")N= int(input())for i in range(0,20): if (list(i)<0 and list(i)>20): print("plus grand") else: print ("plus petit")
```

Solution exercice 6 *

 $\label{eq:continuous} \begin{array}{lll} \text{def min(lst):} & \text{min=lst(0)} & \text{for i in range(1,8):} & \text{if(lst(i)<min):} & \text{min=lst(i)} & \text{print('le plus petit element de cette liste a la valeur',min)} & \text{lst=(64,34,25,12,22,11,20,90)} & \text{min(lst)} \end{array}$

This content is neither created nor endorsed by Google.