Exercice 1 : Écrire un programme qui :

- stocke deux entiers dans la mémoire vive avec les labels val1 et val2,
- échange ses deux valeurs.

Exercice 2: Traduire les instructions suivantes en assembleur :

```
1  x = y + 42
2  if x == 42:
3     z = 1
4  else:
5  z = 2
```

Code 1 – Un code en Python

Exercice 3:

1. Écrire puis exécuter le programme 2.

```
MOV RO, #tab
                             //charge l'adresse du début du tableau
         LDR R1, longueur //charge la longueur du tableau
2
         MOV R2, #0
                             //prépare un compteur
3
4
   boucle:
5
         LDR R3, [R0]
                             //charge la valeur à l'adresse [RO] de la m
      émoire
         STR R3, .WriteUnsignedNum //affiche la valeur
6
7
         ADD RO, RO, #4
                             //passe à l'adresse suivante
          ADD R2, R2, #1
                             //augmente le compteur de 1
8
          CMP R2, R1
                             // vérifie si on est en fin de tableau
9
         BLT boucle
10
         HALT
11
   longueur:10
12
   tab:
         13
13
         9
14
15
          10
          12
16
         51
17
          8
18
         71
19
20
          19
21
          3
          11
22
```

Code 2 – Réaliser une boucle

- 2. Certaines notions non encore abordées sont présentes dans ce programme :
 - Il répète un code plusieurs fois.
 - Le label tab peut être assimilé à un tableau de données.

Prendre le temps de comprendre le fonctionnement du programme. Observer notamment le contenu de la mémoire vive.

3. Modifier le programme pour qu'il recherche et affiche dans la console la plus grande valeur de tab (on considère que le tableau ne contient que des entiers positifs ou nuls).

Exercice 4:



1. Que fait le programme 3?

```
MOV RO,#0
          MOV R1,#10
2
3
   ici:
          CMP R1,#0
4
          BEQ la
5
          ADD RO, RO, R1
6
          SUB R1,R1,#1
7
          B ici
8
   la:
9
          HALT
10
```

Code 3 – Que fait ce programme?

2. Les microprocesseurs Intel utilisent le langage d'assemblage x86. Ce langage a huit registres : eax, ebx, ecx, edx, esi, edi, esp et ebp. La documentation (très incomplète) ci-dessous présente plusieurs instructions de ce langage :

Instructions	Utilisation	Exemple
mov destination, source	copie la source dans la destination	mov eax, 42
add destination, source	ajoute la source à la destination	add eax, 10
sub destination, source	soustraie la source à la destination	sub eax, 10
cmp source1, source2	effectue la soustraction source1-source2 et indique le résultat de comparaison dans des registres spéciaux (flag). Si le flag zf vaut 1 c'est que $source1$ est égal à $source2$. Si le flag sf vaut 1 c'est que $source1$ est inférieure à $source2$.	cmp eax, ebx
je adr	saute à l'adresse si le flag zf vaut 1. L'adresse est une étiquette ou label.	je label
jne adr	saute à l'adresse si zf vaut 0. L'adresse est une étiquette ou label.	jne label
jmp adr	saute à l'adresse. L'adresse est une étiquette ou label.	jmp label

Traduire le code 3 dans le langage assembleur x86.

