TD 2 - Structures de contrôle

Exercice 1 Le programme suivant cherche à ordonner les variables a et b de telle sorte que b soit toujours plus grand que a.

```
#include <stdio.h>
   int main()
3
4
5
       int a,b,t;
       t = 0:
6
       printf ("Donnez deux entiers : \n");
       scanf("%d%d", &a, &b);
8
9
       if (a>b)
10
            t=a;
11
            a=b:
12
            b=t;
13
       printf("le max est %d le min est %d \n", b, a);
14
15
       return 0:
16
```

En saisissant les valeurs a=8 et b=7 le programme affiche "le max est 8, le min est 7". En saisissant les valeurs a=7 et b=8, qu'affiche le programme ? Expliquez pourquoi et corrigez.

Exercice 2 En utilisant la structure de controle if (...) ... else ..., ecrire un programme qui saisit un entier signe et qui affiche sa valeur absolue.

Exercice 3 En utilisant la structure de contrôle for(...; ...), écrire un programme qui calcule la somme et le produit des entiers de 1 à 10.

Exercice 4 Modifier le programme précédent pour qu'il calcule la somme et le produit des entiers pairs compris entre 1 et 10. Faite une version utilisant la conditionnelle if et une autre sans conditionnelle.

Exercice 5 Écrire un programme qui calcule les racines carrées de nombres réels saisis au clavier. Il s'arrêtera lorsqu'il recevra la valeur 0. Il refusera les valeurs négatives. Vous utiliserez la fonction sqrt disponible dans la bibliothèque math.h.

Exercice 6 On suppose disposer des 3 variables exam, cc, noteUE de type int et que les valeurs de exam et cc ont été saisies (des entiers entre 0 et 20). Ces deux extraits de code sont ils équivalents (c'est-à-dire provoquent-ils le même changement d'état pour toutes valeurs de exam et cc)? Oui/non et pourquoi?

```
noteUE = 0 ;
if (exam > cc) noteUE = exam ;
if (cc > exam) noteUE = (exam + cc)/2 ;
```

```
noteUE = 0 ;
if (exam > cc) noteUE = exam ;
else noteUE = (exam + cc)/2 ;
```

Exercice 7 Même exercice pour les extraits :

```
noteUE = 0 ;

if (exam > cc) noteUE = exam ;

if (exam <= cc) noteUE = (exam + cc)/2 ;
```

```
noteUE = 0 ;

if (exam > cc) noteUE = exam ;

else noteUE = (exam + cc)/2 ;
```

Exercice 8 Peut on trouver des expressions booléennes b1 et des instructions i1 et i2 qui rendent ces deux séquences non équivalentes :

```
if (b1) i1;
if (! b1) i2;
```

```
1 if (b1) i1 ; else i2 ;
```

Exercice 9 Ces deux extraits de code sont ils équivalents? Oui/non et pourquoi?

```
int i,s;
s=0;
for (i=1;i<10;i++)
{
s+=i;
}
...
```

```
int i, s;

s = 0;

for (i = 0; i < 10; s += i)

{
    i = i + 1;
    }

...
```