Université Mohammed V Faculté des sciences Département d'Informatique 2022/2023

Programmation I: TD2

(Entrées-Sorties, Tests, Boucles)

Exercice 1

Ecrivez un programme C qui lit trois variables réelles a, b et c et affiche la plus grande.

Exercice 2

```
Soit le programme suivant :

#include <stdio.h>
main()
{ short n;
    scanf("%d",&n);
        switch (n)
        {
            case 0: printf("Nul\n");
            case 1:
            case 2: printf("petit\n"); break;
            case 3:
            case 4: printf("Moyen\n");
            default: printf("Grand\n");
        }
}
```

Quels résultats affiche-t-il pour les valeurs suivantes de n: 0, 1, 4, 10 et -5

Exercice 3

Ecrivez un programme qui lit un entier N et calcule la somme : 1 + 1/2 + 1/3 + ... + 1/N

Exercice 4

Un nombre entier p (différent de 1) est dit premier si ses seuls diviseurs positifs sont 1 et p. Ecrivez un programme qui permet de déterminer si un nombre est premier ou non.

Exercice 5

On veut calculer une approximation de sinus de x par un développement limité :

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

Écrivez un programme qui demande à l'utilisateur de saisir la valeur de x et n, puis calcule une approximation de sinus de x avec (n+1) termes.

Exercice 6

Quels résultats fournit le programme suivant :

```
#include <stdio.h>
main()
{    int i=0,n=9;
    do { i++;
        printf(" Itération %d \n",i);
        if (n%3==0) {printf("%d est multiple de 3\n",n);n+=5;continue;}
        if (n%5==0) {printf("%d est multiple de 5\n",n);break;}
        n++;
        }
        while (1);
}
```