***Pré-test***

1. quelle structure peut être utilisée afin de créer une boucle infinie indépendante en C ?
2. Quand une interruption est lancée ?
3. Laquelle des affirmations suivantes décrit exactement la signification de la déclaration : int \* const x; ?

* x est un pointeur constant d'un nombre entier.
* x est un pointeur d'un nombre entier constant.
* x est la valeur constante d'un nombre entier.
* Aucune de ces réponses; c'est une déclaration C invalide

1. Quelle est la sortie du code suivant ?

#include <stdio.h>

#define SQR(x) (x\*x)

void main()

{

int a, b = 3;

a = SQR (b+2);

printf("%d ", a);

}

1. Avec chaque utilisation d'une fonction d'allocation de mémoire, quelle fonction doit être utilisée pour libérer la mémoire allouée qui n'est plus nécessaire ? (unalloc(); dealloc() release();free();).