

Copy number : 6

تعليمات إلزامية : كتابة البرنامج كاملاً داخل main | استعمال حلقة واحدة فقط | يمنع استعمال المصفوفات، الدوال، break / continue

Input reading:3pts | Initialization:3 pts | Loop condition: 4 pts | Counters logic: 4 pts | Stop conditions: 3 | Final output:3

include < stdio.h >

int main () {

Var = N, i, A, S, X; integer;

SumPresent = 0;

scanf ("%d %f %f", &N, &A, &X); i = 0;

Do

scanf ("%d", &i);
scanf ("%d", &x);

if (x < A) {

printf ("الطالب غائب", i);

SumAbsent = SumAbsent + 1; printf ("عدد الغائبين", SumAbsent);

SumPresent = SumPresent; printf ("الحاضر", SumPresent);

else

printf ("الطالب حاضر", i);

SumPresent = SumPresent + 1; printf ("الحاضر", SumPresent);

SumAbsent = SumAbsent; printf ("عدد الغائبين", SumAbsent);

while (i <= N or SumAbsent >= 5) {

if (SumAbsent >= 5) {

printf ("النهاية غير ملحوظ");

else

printf ("النهاية ملحوظ");

}

return 0;

}

Copy 6

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int N, i, A, S, x;
    int SumPresent = 0;
    int Sumabsent = 0;
    i = 0;
    scanf("%d", &N);
    scanf("%d", &X);
    if (x <A)
    {
        printf("Etudiant absent");
        Sumabsent = Sumabsent + 1;
        printf("Sum absent: %d", Sumabsent);
        printf("Sum present: %d", SumPresent);
    }

    else
    {
        printf("Etudiant present");
        SumPresent = SumPresent + 1;
        printf("Sum present: %d", SumPresent);
        printf("Sum absent: %d", Sumabsent);
    }

    while (i <= N || Sumabsent>= S)
    {
        if (Sumabsent>= S)
        {
            printf("L'examen non valid");
        }

        else
        {
            printf("L'examen est valid");
        }

        return 0;
    }
}
```

COPY NUMBER: 6

Analyse :

Algorithmique :

- Même erreur : Lit x une seule fois avant la boucle.
- Traite le cas présent/absent une fois.
- Boucle `while` qui répète le résultat final ?
- `return 0` dans la boucle.

NOTE FINALE : 05 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Insuffisant.** Ne traite qu'un seul étudiant.