

Copy number : 26

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 () {
    int N, A, S, X, i;
    int compteur1 = 0, compteur2 = 0;
    printf ("ادخل عدد الاجماعي للطلبة المسجلين ");
    scanf ("%d", &N);
    printf ("ادخل العدد الاجماعي للحضور المطلوب ");
    scanf ("%d", &A);
    printf ("ادخل ترتيب العينيات المطلوبة ");
    scanf ("%d", &S);
    for (i=1; i <= N; i++) {
        printf ("عدد الطالب الذي ينتمي الى الـ ");
        scanf ("%d", &X);
        if (X < A) {
            printf ("الطالب خارج ");
        } else {
            printf ("الطالب حاضر ");
            compteur1 = 1 - compteur1;
            compteur2 = N - compteur2;
            printf ("%d", compteur1);
            printf ("%d", compteur2);
            if (compteur2 == S || N == N)
                printf (" لا يوجد طلاب ");
            if (compteur2 > compteur1) printf (" لا متىحان غير ماض ");
            else if (compteur1 > compteur2) printf (" لا متىحان ماض ");
        }
    }
}
```

تمام

Copy 26

```
#include <stdio.h>
int main ( )
{
    int N, A, S, x, i ;
    int comptem 1 = 0, comptem 2 = 0 ;
    printf ( " ████████████████████████████████████ " );
    Scanf ( " %d ", & N );
    printf ( " ████████████████████████████████████ " );
    Scanf ( " %d ", & A );
    printf ( " ████████████████████████████████████ " );
    Scnf ( " %d ", & S );
    for ( i = 1 ; i <= x ; i ++ )
    {
        Printf ( " ███ ████ ████ ████ ████ " );
        Scanf ( " %d ", & x );
        if ( x <A )
        {
            Printf ( " ██████████ ████ " );
        }
        else
        {
            Printf ( " ██████████ ████ " );
        }

        comteur 1 = - comteu 1 ;
        cmpteur 2 = N - comteur 2 ;
        Printf ( " ██████████ % " , comteur 1 );
        Printf ( " ██████████ % " , comteur 2 );
        if ( comteur 2 = S && N = N ) Printf ( " █ █ █ █ █ " );
        if ( comteur 2> conter 1 )
        {
            Printf ( " ██████████ ████ ████ " );
        }
        else if ( comteur 1> conter 2 )
        {
            Printf ( " ██████████ ████ " );
        }
    }
}
```

Analyse :

Algorithmique :

- Commentaires arabes.
- Boucle `for` indexée sur `x` ? `i <= x`. `x` non lu.
- Calculs bizarres `compteur1 = - compteur1`.

NOTE FINALE : 04 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Insuffisant.**
-