

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 الاجمالي للطلبة المسجلين ");
    scanf("%d", &N);
    printf("ادخل الحد الادنى للصفوف المطلوب ");
    scanf("%d", &A);
    printf("ادخل كتبة الفيايات الموزعة ");
    scanf("%d", &S);
    for(i=1; i <= X; i++) {
        printf("عدد الصفوف الذي فيها الاول ");
        scanf("%d", &X);
        if(X < A) {
            printf("الطالب غائب ");
        }
        else { printf("الطالب حاض ");
            compteur1 = 1 - compteur1;
            compteur2 = N - compteur2;
            printf("الطالبة الفاضلة (%d)", compteur1);
            printf("الطالبة الفاضلة (%d)", compteur2);
            if(compteur2 = S && N = N)
                printf("لا يوجد شيء ");
            if(compteur2 > compteur1) { printf("الامتحان غير صالح ");
            }
            else if(compteur1 > compteur2) { printf("الامتحان صالح ");
            }
        }
    }
}

```

75
}

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 ( " ■■■■■■ ■■■■ " );
        }

        compteur 1 = - compteu 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.**
-