

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, P, a, n, i;

    Printf("ادخل عدد الطلبة");
    scanf("%d", &N);

    Printf("ادخل الحد الأدنى للحدوث المطلوب");
    scanf("%d", &A);

    Printf("ادخل نسبة الغياب المسموح بها");
    scanf("%d", &S);

    for(i=0; i<=N; i++) {
        Printf("أدخل المستوى الذي حصل عليه الطالب");
        scanf("%d", &X);

        if (X < A) {
            Printf("الطالب حاضراً");
        }
        Else {
            Printf("الطالب غائب");
        }

        Printf("أدخل عدد الطلبة الغائبين");
        scanf("%d", &a);

        Printf("أدخل عدد الطلبة الحاضرين");
        scanf("%d", &P);

        if (P > A) {
            Printf("الكلمة متجانسة");
        }
        Else {
            Printf("الكلمة غير متجانسة");
        }
    }

    return 0
}

```

## Copy 15

---

```
#include <stdio.h>
int main
{
    int N, A, S, X, P, a, n, i ;
    Printf ( " █████ █████ ████████████████████ " ) ;
    Scanf ( " %d ", & N ) ;
    Printf ( " █████ █████ ████████████████████ " ) ;
    Scanf ( " %d ", & A ) ;
    Printf ( " █████ █████ ████████████████████ " ) ;
    Scanf ( " %d ", & S ) ;
    for ( i = 0 ; i <= N ; i ++ )
    {
        Printf ( " █████ █████ ████████████████████ " ) ;
        Scanf ( " %d ", & x ) ;
        if ( X <A )
        {
            Printf ( " ████████████████████ " ) ;
            Else Printf ( " ████████████████████ " ) ;
        }

        Printf ( " █████ █████ ████████████████████ " ) ;
        Scanf ( " %d ", & a ) ;
        Print f ( " █████ █████ ████████████████████ " ) ;
        scanf ( " %d ", & P ) ;
        if ( P> A ) ;
        {
            Printf ( " ████████████████████ " ) ;
            Else Printf ( " ████████████████████ " ) ;
        }

        return 0
    }
```

**Analyse :**

**Algorithmique :**

- Commentaires arabes.
- `For (N > i ; Sum += i ...)`. Syntaxe boucle incorrecte.
- `eles`.

**NOTE FINALE : 04 / 20**

**Feedback :**

- **Appréciation globale : Insuffisant.**
-