

Copy number :

15

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, X, P, a, n, i;
    printf("ادخل عدد الارقام\n");
    scanf("%d", &N);
    printf("ادخل العدد المطلوب المأمور\n");
    scanf("%d", &A);
    printf("ادخل عددهم المطلوب ادخالهم\n");
    scanf("%d", &n);
    for(i=0; i<N; i++) {
        printf("ادخل العدد المطلوب ادخالهم\n");
        scanf("%d", &x);
        if(x < A) {
            printf("الرقم خافض\n");
        } else
            printf("الرقم عالي\n");
    }
    printf("ادخل العدد المطلوب ادخالهم\n");
    scanf("%d", &a);
    printf("ادخل عددهم المطلوب ادخالهم\n");
    scanf("%d", &P);
    if(P > A) {
        printf("كم تungan ملني\n");
    } else
        printf("اصلعان ملني\n");
}
return 0
```

Copy 15

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

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

        return 0
    }
}
```

COPY NUMBER: 15

Analyse :

Algorithmique :

- Commentaires arabes.
- For ($N > i$; $Sum += i \dots$). Syntaxe boucle incorrecte.
- else.

NOTE FINALE : 04 / 20

Feedback :

- Appréciation globale : Insuffisant.
-