

Copy number :

9

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

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

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int i, N, A, S, *m = 0, M = 0;
    scanf("%d", &N);
    scanf("%d", &S);
    scanf("%d", &A);
    while (N == A || A < N) {
        if (x < A) {
            scanf("%d", &x);
            i = S - 1; n = S;
            printf("القيمة=%d", S);
        } else {
            m = N - 1; m = N;
            printf("حد القيمة=%d", M);
        }
        if (A > S) {
            printf("لا تتحقق");
        } else {
            printf("تحقق");
        }
        i++;
    }
    return 0;
}
```

Copy 9

```
#include <stdio.h>
int main ( )
{
    int i, N, A, S, x ;
    n = 0, m = 0 ;
    Scanf ( " %d ", & N ) ;
    Scanf ( " %d ", & S ) ;
    Scanf ( " %d ", & A ) ;
    while ( N == A || A <N )
    {
        if ( x <A )
        {
            Scanf ( " %d ", & x ) ;
            n = S - 1 ;
            n = Si Printf ( " ██████████ ████████ = %d ", S ) ;
            else m = N - 1 ;
            m = N ;
            Printf ( " ██████████ ████████ : %d ", N ) ;
        }

        if ( A> S )
        {
            Printf ( " ██████████ ████ " ) ;
            else Printf ( " ██████████ ████ " ) ;
        }

        i ++ ;
    }

    return 0 ;
}
```

COPY NUMBER: 9

Analyse :

Algorithmique :

- Syntaxe `Scanf` majuscule.
- Boucle `while (N == A || A < N)`. Condition constante ? Boucle infinie ou nulle.
- Logique interne vide de sens (`n = S - 1`).

NOTE FINALE : 02 / 20

Feedback :

- Appréciation globale : Très Insuffisant.
-