

```

#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);
            A = S - 1; S = n = S;
            printf("عدد الأرقام = %d", S);
        }
        else {
            n = N - 1; m = N;
            printf("%d", N); }
        if (A > S) {
            printf("المتاح");
        }
        else {
            printf("المتاح"); }
        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 ;
}
```

**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.**
-