

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, Sum, Sum';
    scanf("%d %d %d %d", &N, &X, &S, &A);
    int i = 1;
    while (N > i, Sum + = i, i++) {
        if (X < A);
        Sum = Sum + ;
        else
            return 0;
    };
    Sum' = N - Sum;
    printf("%d", Sum);
    printf("%d", Sum');
    if (Sum > S);
    printf("%d", "اختبار ملغى");
    else
        printf("%d", "اختبار صالح");
    return 0;
}

```

## Copy 15

---

```
#include <Studio.h>
int main ( )
{
    int N, A, S, X, Sum, Sum' Scan f ( " %d " &, " %d " &, " %d " &, " %d " &, N, X, S, A )
    int i = 1 ;
    For ( N> i ; Sum + = i ; i ++ )
    {
        if ( x <A ) ;
        Sum = Sun + ;
        eles : reeturn 0 ;
    }

    ;
    Sum' = N - Sum ;
    Print f ( " %d " █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ " Sum ) ;
    Print f ( " %d " █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ " Sum' ) ;
    if ( Sum> S ) ;
    print f ( " %d " " █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ " ) ;
    eles print f ( " %d " " █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ █ " ) ;
    return 0 ;
}
```

**Analyse :**

**Algorithmique :**

- `Studio.h`.
- `Scanf` en vrac.
- Boucle `For (N > i ; ...)` Syntaxe inverse. `Sum += i` dans l'incrément ?
- `eles` :.
- Commentaires arabes dans les chaînes ok, mais code faux.

**NOTE FINALE : 03 / 20**

**Feedback :**

- **Appréciation globale : Très Insuffisant.**
-