

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 <Studio.h>
int main() {
    int N, A, S, X, Sum, Sum';
    Scanf("%d", "%d", "%d", "%d", N, X, S, A);
    int i=1;
    for(;; (N>i, Sum += i, i++)) {
        if (X < A);
            Sum = Sum + ;
        else
            return 0;
    }
    Sum' = N - Sum;
    printf("%d", "عدد الأليات الثانية", Sum');
    printf("%d", "عدد الأليات الخامسة", Sum');
    if (Sum > S);
        printf("%d", "اختبار موجب");
    else
        printf("%d", "اختبار سالب");
    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 " [REDACTED] [REDACTED] " Sum ) ;
    Print f ( " %d " [REDACTED] [REDACTED] " Sum' ) ;
    if ( Sum> S ) ;
    print f ( " %d " " [REDACTED] [REDACTED] " ) ;
    eles print f ( " %d " " [REDACTED] [REDACTED] " ) ;
    return 0 ;
}
```

## COPY NUMBER: 15

---

### Analyse :

#### Algorithmique :

- Studio.h.
- Scnf 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.**
-