

Copy number :

8

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, S, x, i;
    printf ("enter the student number");
    S = 0;
    n = 0;
    for (i = 1; i <= N; i++) {
        if (x < A) {
            S = S + i;
        }
    }
    printf ("Enter the minimum attendance required");
    scanf ("%d", & A);
    if (S > A) {
        printf ("session cancelled");
    }
    else {
        printf ("Session valid");
    }
    return 0;
}
```

Copy 8

```
#include <stdio.h>
int main ( )
{
    int N, A, S, x, i ;
    printf ( "enter the student number" ) ;
    S = 0 ;
    n = 0 ;
    for ( i = 1 ; i <= N ; i ++ )
    {
        if ( x <A )
        {
            S = S + i ;
        }
    }

    printf ( "Enter the minimum attendance reqewred" ) ;
    scanf ( "%d" , & A );
    if ( S> A )
    {
        printf ( "session cancelled" ) ;
    }

    else
    {
        printf ( "Session valid" ) ;
    }

    return 0;
}
```

COPY NUMBER: 8

Analyse :

Algorithmique :

- Lecture manquante pour N (utilisé dans `for`).
- Logique : `S = S + i` ? Somme les indices ?
- Lit A à la fin.
- Aucun sens par rapport à l'énoncé.

NOTE FINALE : 01 / 20

Feedback :

- Appréciation globale : Hors Sujet.