

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

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.**
-