

Copy number :

1

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, y, z;
    printf ("Enter N, A, S, x, y, z");
    scanf ("%d %d %d %d %d %d", &N, &A, &S, &x, &y, &z);
    for (int i = 0; i < N; i++) {
        if x < A {
            y = y + 1;
            printf ("the student is considered absent");
        } else {
            printf ("the student is present");
        }
        if (i + 1) < N {
            if y > S {
                printf ("warning!");
            }
        }
    }
    return 0;
}
```

review 0:

## Copy 1

---

```
#include <stdio.h>
int main ( )
{
    int N, A, S, x, y, z ;
    printf ( " Entre N, A, S : " ) ;
    scanf ( " %d, & N, %d A, %d S, %d x " ) ;
    for ( int i = 0 ; i <N ; i ++ )
    {
        if ( x <A )
        {
            y = y + 1 ;
            printf ( " the student is considred a bsent " ) ;
        }

        Else
        {
            z = z + 1 ;
            printf ( " the student is present " ) ;
        }
    }

    if ( y>= S )
    {
        printf ( " ██████████ ██████ " ) ;
        return 0 ;
    }

    Else
    {
        printf ( " ██████████ ██████ " ) ;
    }

    return 0 ;
}
```

## COPY NUMBER: 1

---

### Analyse :

#### Algorithmique :

- Lecture `scanf` mal formattée (" %d, & N . . . "). Variables dans la chaîne de format.
- Boucle `for` avec `int i`.
- x comparé mais non lu dans la boucle (lu une seule fois avant ?).
- Logique interne et syntaxe incorrecte.
- Affichage en arabe.

### NOTE FINALE : 06 / 20

### Feedback :

- **Appréciation globale : Insuffisant.** Erreur lecture `scanf` et logique x non lu.
-