

Copy number :

4

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>
#include <stdlib.h>
int main(){
    int N;
    int A,S,i;
    int id;
    printf("entre number of registered students:");
    scanf("%d", &N);
    printf("minimum attendance required:");
    scanf("%d", &A);
    printf("absence threshold:");
    scanf("%d", &S);
    For(int i=1; i<=N; i++){
        id = i + 1;
        printf("%d", id);
        scanf("%d", &x);
        if x < A {
            printf("student is absent");
        } else {
            printf("student is present");
        }
        if (student absent = S) "نتحقق اذا كان"
            printf("session cancelled");
        else
            printf("session valid");
    }
    return 0;
}
```

## Copy 4

---

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{
    int N, A, S;
    int id;
    printf("entre number of registered students: ");
    scanf("%d", &N);
    printf("minimum attendance required: ");
    scanf("%d", &A);
    printf("absence threshold: ");
    scanf("%d", &S);
    for (int i = 1; i <= N; i++)
    {
        id = i + 1;
        printf("%d", id);
        scanf("%d", &x);
        if (x < A)
        {
            printf("student is absent");
        }
        else
        {
            printf("student is present");
        }
    }

    if (student_absent == S)
    {
        printf("session cancelled");
    }
    else
    {
        printf("session valid");
    }
    return 0;
}
```

## COPY NUMBER: 4

### Analyse :

#### Algorithmique :

- Lectures correctes.
- Boucle `for` sur N. Manque condition d'arrêt sur le seuil S.
- Logique interne correcte.
- Mais aucun **compteur** n'est incrémenté ! `student_absent` utilisé à la fin n'est jamais calculé.

### Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	3 / 3	OK.
Initialisation	1 / 3	Manque compteurs.
Condition boucle	2 / 4	Partielle (S ignoré).
Logique prés./abs.	3 / 4	Bon test.
Compteurs	0 / 3	Absents.
Affichages inter.	1 / 2	OK.
Affichage final	0 / 1	Variable inexistante.

NOTE FINALE : 10 / 20

### Feedback :

- **Appréciation globale : Moyen -**. Structure ok mais oubli fonctionnel majeur (les compteurs).