

Copy number :

6

تعليمات إلزامية : كتابة البرنامج كاملاً داخل main | استعمال حلقة واحدة فقط | يمنع استعمال المصفوفات، الموارد، 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("entre N, A, S");
    scanf("%d", &N);
    scanf("%d", &A);
    scanf("%d", &S);
```

```
} for (i = 1; i <= N, i++) {
    printf("entre x");
    scanf("%d", &x);
    if (x < A) {
        printf("طلبة ضئيل");
    }
    else {
        printf("طلبة خاير");
    }
    i = i + 1;
    if (x > A) {
        printf("ادمتحان ماج");
    }
    else {
        printf("ادمتحان ملي");
    }
}
return 0;
```

Copy 6

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int N, A, S, x, i;
    printf("entre N, A, S: ");
    scanf("%d %d %d", &N, &A, &S);
    for (i = 1; i <= N; i++)
    {
        printf("entre x : ");
        scanf("%d", &x);
        if (x < A)
        {
            printf("student absent");
        }
        else
        {
            printf("student present");
        }

        i = i + 1;
        if (absent_count >= S)
        {
            printf("Exam valid");
        }
        else
        {
            printf("Exam cancelled");
        }
    }
    return 0;
}
```

COPY NUMBER: 6

Analyse :

Algorithmique :

- Lectures correctes.
- Boucle for : return 0 à la fin de la première itération. Le programme s'arrête tout de suite.
- Utilise absent_count non déclaré.

Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	3 / 3	OK.
Condition boucle	1 / 4	Interrompue.
Logique prés./abs.	2 / 4	OK.
Compteurs	0 / 3	Nom variable incorrect.
Affichage final	0 / 1	-

NOTE FINALE : 06 / 20

Feedback :

- Appréciation globale : Fragile.
-