

Copy number :

13

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 A,N,S,n=0,m=0;
    printf("entre the number A, N,S");
    scanf("%d%d%d",&A,&N,&S);
    for (i=1;i<=N;i++)
        scanf("%d",&n);
    if (n < A){
        n++;
        printf ("absent student %d",n);
    } else
        m++;
    printf ("present student %d",m);
    if (m < S)
        printf ("امتحان مباح");
    else
        printf ("امتحان ممنوع");
    return 0;
}
```

Copy 13

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int A, N, S, n = 0, m = 0;
    printf("entre the number A, N, S: ");
    scanf("%d %d %d", &A, &N, &S);
    for (i = 1; i <= N; i++)
    {
        scanf("%d", &n);
        if (n <A)
        {
            n++;
            printf("absent student: %d", n);
        }
        else
        {
            m++;
            printf("present student: %d", m);
        }
        if (m <S)
        {
            printf("Exam valid");
        }
        else
        {
            printf("Exam cancelled");
        }
    }
    return 0;
}
```

COPY NUMBER: 13

Analyse :

Algorithmique :

- Boucle `for` sur N. Pas d'arrêt sur S.
- Logique correcte.
- Compteurs ok.

NOTE FINALE : 12 / 20

Feedback :

- Appréciation globale : Moyen.
-