

Copy number : 16

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 i, N, S, X, A;
    while (scanf("%d.%d.%d.%d.%d: %c &N &S &X &A") == 5) {
        printf("N, S, X, A");
        for (i = 1; i <= N; i++) {
            printf(" the number of Student is: %d N");
            if (X < A) {
                printf(" present Student");
            } else {
                printf(" absent Student");
            }
            if (absent Student == S) {
                printf(" Session cancelled");
            } else {
                printf(" Session valid");
            }
        }
        return 0;
    }
}
```

## Copy 16

---

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

        if (absent_student == S)
        {
            printf("Session cancelled");
        }
        else
        {
            printf("Session valid");
        }
    }

    return 0;
}
```

## COPY NUMBER: 16

---

### Analyse :

#### Algorithmique :

- Lecture groupée bizarre `scanf(..., &i...)`. Écrase `i`.
- Boucle `for`.
- Ne lit pas `x` dans la boucle. Utilise la valeur lue au début (n'importe quoi).

NOTE FINALE : 06 / 20

### Feedback :

- **Appréciation globale : Insuffisant.**
-