

Copy number : 8 - Pois

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

```
printf ("the number of present Students %d", NP);
printf ("the number of Absent Students %d", NA);
if (NP < 5) {
    printf ("Session Valid");
}
else {
    printf ("Session cancellation");
}
not
return 0;
}
```

## Copy 9

---

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int N, A, S, x, i;
    printf("Entre the number of attended sessions x");
    scanf("%d", &x);
    if (x <A)
    {
        printf("the student is absent");
    }

    else
    {
        printf("the student is present");
    }

    while (i <N && absent <S)
    {
        printf("The number of attended sessions x");
        scanf("%d", &x);
        if (x <A)
        {
            printf("the student is absent");
        }

        else
        {
            printf("the student is present");
        }

        i = i + 1;
    }

    return 0;
}
```

## COPY NUMBER: 9

---

### Analyse :

#### Algorithmique :

- Lecture de `x` avant la boucle.
- Premier test hors boucle.
- Boucle `while (i < N && absent < S)`. `i` et `absent` non initialisés.
- Lecture `x` dans la boucle. Pas de compteurs incrémentés dans la boucle (juste des prints).
- Boucle ne s'arrêtera jamais sur `absent` (car non incrémenté).

NOTE FINALE : 07 / 20

### Feedback :

- **Appréciation globale : Insuffisant.** Variables non initialisées et compteurs manquants.
-