

```
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 cancelled");  
}  
  
set  
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;
}
```

**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.
-