

Copy number : ١١

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
    printf("entre the N");
    scanf("%d", &N);
    printf("entre the A");
    scanf("%d", &A);
    printf("entre the S");
    scanf("%d", &S);
    while (i <= N) { i++
        printf("%d", N); }
        if(i > A) then {
            printf("not");
            printf("%d", "the present", i);
        }
        else
            printf("i > S of "); }
    return 0;
```

Copy 11

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i;
    printf("entre the N: ");
    scanf("%d", &N);
    printf("entre the A: ");
    scanf("%d", &A);
    printf("entre the S: ");
    scanf("%d", &S);
    while (i <= N)
    {
        i++;
        printf("%d", N);
        if (i > A)
        {
            printf("total present", i);
        }
        else
        {
            printf("S of", i);
        }
    }
    return 0;
}
```

Analyse :

Algorithmique :

- Boucle while ($i \leq N$) avec i non initialisé.
- Pas de lecture de x (séances).
- Comparaisons incohérentes.

NOTE FINALE : 03 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Très Insuffisant.**
-