

```

#include <stdio.h>

int main()
{
    int N, A, S, x, y, z;
    printf("Entre N, A, S:");
    scanf("%d", &N);
    scanf("%d", &A);
    scanf("%d", &S);
    for (int i = 0; i < N; i++)
    {
        if (x < A)
        {
            y = y + 1;
            printf("the student is considered a absent");
            z = z + 1;
            printf("the student is present");
        }
        for (i = 1; i < N; i++)
    }
    if (y > z)
    {
        printf("absent");
        return 0;
    }
    else
    {
        printf("present");
    }
    return 0;
}

```

Copy 1

```
#include <stdio.h>
int main ( )
{
    int N, A, S, x, y, z ;
    printf ( " Entre N, A, S : " ) ;
    scanf ( " %d, & N, %d A, %d S, %d x " ) ;
    for ( int i = 0 ; i <N ; i ++ )
    {
        if ( x <A )
        {
            y = y + 1 ;
            printf ( " the student is considred a bsent " ) ;
        }

        Eles
        {
            z = z + 1 ;
            printf ( " the student is present " ) ;
        }

    }

    if ( y>= S )
    {
        printf ( " ■■■■■■ ■■■■ " ) ;
        return 0 ;
    }

    Else
    {
        printf ( " ■■■■■■ ■■■■ " ) ;
    }

    return 0 ;
}
```

Analyse :

Algorithmique :

- Lecture `scanf` mal formatée (" %d, & N ... "). Variables dans la chaîne de format.
- Boucle `for` avec `int i`.
- `x` comparé mais non lu dans la boucle (lu une seule fois avant ?).
- Logique interne et syntaxe incorrecte.
- Affichage en arabe.

NOTE FINALE : 06 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Insuffisant.** Erreur lecture `scanf` et logique `x` non lu.
-