

```
#include <stdio.h>

int main() {
    int N, A, S, x, i;
    printf("entre N, A, S");
    scanf("%d", &N);
    scanf("%d", &A);
    scanf("%d", &S);
```

```
for (i = 1; i <= N, i++) {
    printf("entre x");
    scanf("%d", &x);
    if (x < A) {
        printf("طالب غائب");
    }
    else {
        printf("طالب حاضري");
    }
}
```

$i = i + 1$;

عدد الطلبة مسنور = $x + i$;

عدد الطلبة غائب = $S + i$;

if (عدد الطلبة مسنور > عدد الطلبة غائب)

```
{
    printf("الامتحان صالح");
}
```

```
else
{
```

```
printf("الامتحان ملغى");
}
```

```
return 0;
```

```
}
```

Copy 6

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int N, A, S, x, i;
    printf("entre N, A, S: ");
    scanf("%d %d %d", &N, &A, &S);
    for (i = 1; i <= N; i++)
    {
        printf("entre x : ");
        scanf("%d", &x);
        if (x < A)
        {
            printf("student absent");
        }

        else
        {
            printf("student present");
        }

        i = i + 1;
        if (absent_count >= S)
        {
            printf("Exam valid");
        }

        else
        {
            printf("Exam cancelled");
        }

        return 0;
    }
}
```

Analyse :

- Algorithmique :**
- Lectures correctes.
 - Boucle `for` : `return 0` à la fin de la première itération. Le programme s'arrête tout de suite.
 - Utilise `absent_count` non déclaré.

Notation :

Critère	Points	Commentaire
Lecture N, A, S	3 / 3	OK.
Condition boucle	1 / 4	Interrompue.
Logique prés./abs.	2 / 4	OK.
Compteurs	0 / 3	Nom variable incorrect.
Affichage final	0 / 1	-

NOTE FINALE : 06 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Fragile.**
-