

Input reading: 3pts | Initialization: 3 pts | Loop condition: 4 pts | Counters logic: 4 pts | Stop conditions: 3 | Final output: 3

#include &lt;stdio.h&gt;

int main ()

int X; A; N; S; P; a; s; i = 1

for (i = 1; N = i + 1; i++) :

printf ("أدخل رقم الطالب");

scanf ("%d", &amp;S);

printf ("أدخل عدد الحصة التي حضرها الطالب");

scanf ("%d", &amp;X);

if (X &lt; A)

printf ("الطالب غائب");

a = i + 1

else printf ("الطالب حاضراً");

P = i + 1

printf ("عدد الطلبة الحاضرين" / P);

printf ("عدد الطلبة الغائبين" / S);

if (S &gt;= S)

printf ("إلى امتحان صباح");

else printf ("إلى امتحان مساء");

return 0;

## Copy 23

---

```
#include <studio.h>
int main ( ) int X ;
A ;
N ;
S ;
P ;
a ;
s ;
i = 1 for ( i = 1 ; N = i + 1 ; i ++ ) : printf ( " ■■■■ ■■■ ■■■■■■ " ) ;
Scanf ( " % d % f S " ) ;
printf ( " ■■■■ ■■■ ■■■■■■ ■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■ " ) : Scanf ( % d : & x ) : if ( x <A )
P = i + 1 :( P / " ■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■■■ " ) printf ( S / " ■■■■ ■■■■■■ ■■■■■■■■ " )
printf if ( S>= S ) printf ( " ■■■■■■■■ ■■■■ " ) : else printf ( " ■■■■■■■■ ■■■■ " )
return 0 ;
```

**Analyse :**

**Algorithmique :**

- Commentaires arabes.
- Boucle `for (i=1; N=i+1; i++)`. Condition `N=i+1` est une affectation toujours vraie (sauf si `i+1=0`). Boucle infinie.
- Syntaxe approximative.

**NOTE FINALE : 04 / 20**

**Feedback :**

- **Appréciation globale : Très Insuffisant.** Syntaxe boucle incorrecte.
-