

Copy number :

93

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 X; A; N; S; P; Q; S; i=1
for (i = 1; N = i + 1; i++) {
printf ("ادخل رقم الطالب : ");
scanf ("%d.%f");
printf ("ادخل عدد الدرجات التي حصلها الطالب : ");
scanf ("%d.%f");
if (*< A)
printf ("الطالب غائب : ");
a = i + 1
else, printf ("الطالب حاضر : ");
P = i + 1
printf (" / عدد الدرجات المائية = (%d/%d) : ");
printf (" / عدد الدرجات المائية = (%d/%d) : ");
if (S > = S)
printf (" لا متحان ضارع : ");
else printf (" لا متحان صاف : ");
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.
-