

Copy number : 13

تعليمات إلزامية : كتابة البرنامج كاملاً داخل main | يمنع استعمال المصفوفات، الدوال، break / continue | استعمال حلقة واحدة فقط |

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

#include <stdio.h>

1) int main()

int N,A,S,M,B,P,i ;

2) printf("enter A,N,c:");

3) Scanf("%d,%d,%d", &A, &N, &c);

4) printf("enter m:");

5) Scanf("%d", &m);

6) printf("%d\nm", m);

7) i = 0;

8) while(m < A)

9) i = i - 1;

10) P = -i;

11) B = N + i;

12) printf("present number student is: %d\nm", B);

13) printf("absent student is: %d\nm", P);
number

14) }

15) if (P < S)

16) printf("the session valid");

17) }

18) else if

19) }

20) printf("session cancelled");

21) }

22) nolunno : -

Copy 13

```
#include <stdio.h>
int main ( )
{
    int N, A, S, M, B, P, i ;
    print f ( " enter A, N, C : " ) ;
    Scanf ( " %d, %d, %d ", &A, &N, &C ) ;
    print f ( " enter x : " ) ;
    Scanf ( " %d ", &x ) ;
    print f ( " %d \ n ", x ) ;
    i = 0 ;
    while ( n <A )
    {
        1) i = i - 1 ;
        12) p = -i ;
        13) B = N + i ;
        14) printf ( " present number student is : %d \ n ", B ) ;
        15) print f ( " absent student is : %d \ n ", P ) ;
        16)
    }

    17) if ( P <S )
    {
        18) print f ( " the session valid " ) ;
        19)
    }

    20) else if
    {
        21) print f ( " session cancelled " ) ;
        22)
    }

    23) return 0 ;
```

COPY NUMBER: 13

Analyse :

Algorithmique :

- Numérotation des lignes (1), 12), ...).
- Boucle while ($n < A$). n non déclaré (c'est N).
- Calculs bizarres $p = -i$, $B = N + i$.
- Structure else if { . Condition manquante.

NOTE FINALE : 04 / 20

Feedback :

- Appréciation globale : Insuffisant.
-