

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 A, N, S, X, B, C;
    printf("أدخل N ");
    scanf("%d", &N);
    printf("أدخل A ");
    scanf("%d", &A);
    printf("أدخل S ");
    scanf("%d", &S);
    printf("أدخل X ");
    scanf("%d", &X);

    if (X < A)
        printf("الطالب ناجح");
    else
        printf("الطالب غائب");

    Sum (X < A) = B;
    B = ... // شرطية خائبة
    C = N - B;
    C = ... // شرطية طارئة
    printf("B ");
    printf("C ");
}

if (B > S)
    printf("امتحان طارئة");
else
    printf("امتحان روتيني");
return 0;
}

```

Copy 25

```
#include <stdio.h>
int main ( )
{
    int A, N, S, x, B, C printf ( " ■■■■ N " ) ;
    scanf ( % d, & N ) ;
    printf ( " ■■■■ A " ) ;
    scanf ( % d, & A ) ;
    printf ( " ■■■■ S " ) ;
    scanf ( % d, & S ) ;
    printf ( " ■■■■ x " ) ;
    scanf ( % d, & x ) ;
    if ( x <A ) printf ( " ■■■■■■ ■■■■ " ) ;
    else printf ( " ■■■■■■ ■■■■ " ) ;
    Sum ( x <A ) = B ;
    B = ■■■■ ■■■■ ■■■■■■ C = N - B ;
    C = ■■■■ ■■■■ ■■■■■■ printf ( " B " ) ;
    printf ( " c " ) ;
    if ( B> S ) printf ( " ■■■■■■ ■■■■ " ) . else printf ( " ■■■■■■ ■■■■ " ) ;
    return 0 ;
}
```

Analyse :

Algorithmique :

- `scanf(%d, &N)`. Manque guillemets.
- `Sum(x<A) = B`. Syntaxe mathématique, pas C.
- `B = nombre....`

NOTE FINALE : 01 / 20

Feedback :

- **Appréciation globale : Incompilable.**
-