Criado por: @thiago.gouveia

Problema X - X-Echo Versão 1

Nome do Programa: X.(c|cpp|py|java)

Tempo: 1 segundo

Leia um número  $\mathbf{X}$  ( $1 \le \mathbf{X} \le 9$ ) e imprima este mesmo número.

## **Entrada**

Uma linha contendo um número inteiro X.

## Saída

O número inteiro X.

## Casos de Teste

Entrada 1	Saída 1
3	3
Entrada 2	Saída 2
9	9

## Soluções:

```
#include <stdio.h>
int main( void ){
    int x;
    scanf("%d", &x);
    printf("%d\n", x);
    return 0;
// C++ -----
#include <iostream>
int main(){
    int x;
    std::cin >> x;
    std::cout << x << '\n';
    return 0;
}
# Python3 ------
x = int( input() )
print( x )
//Java ------
import java.util.Scanner;
public class X {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        int x;
        x = in.nextInt();
        System.out.println(x);
} }
```