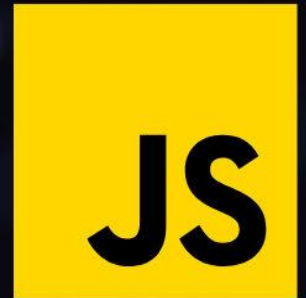


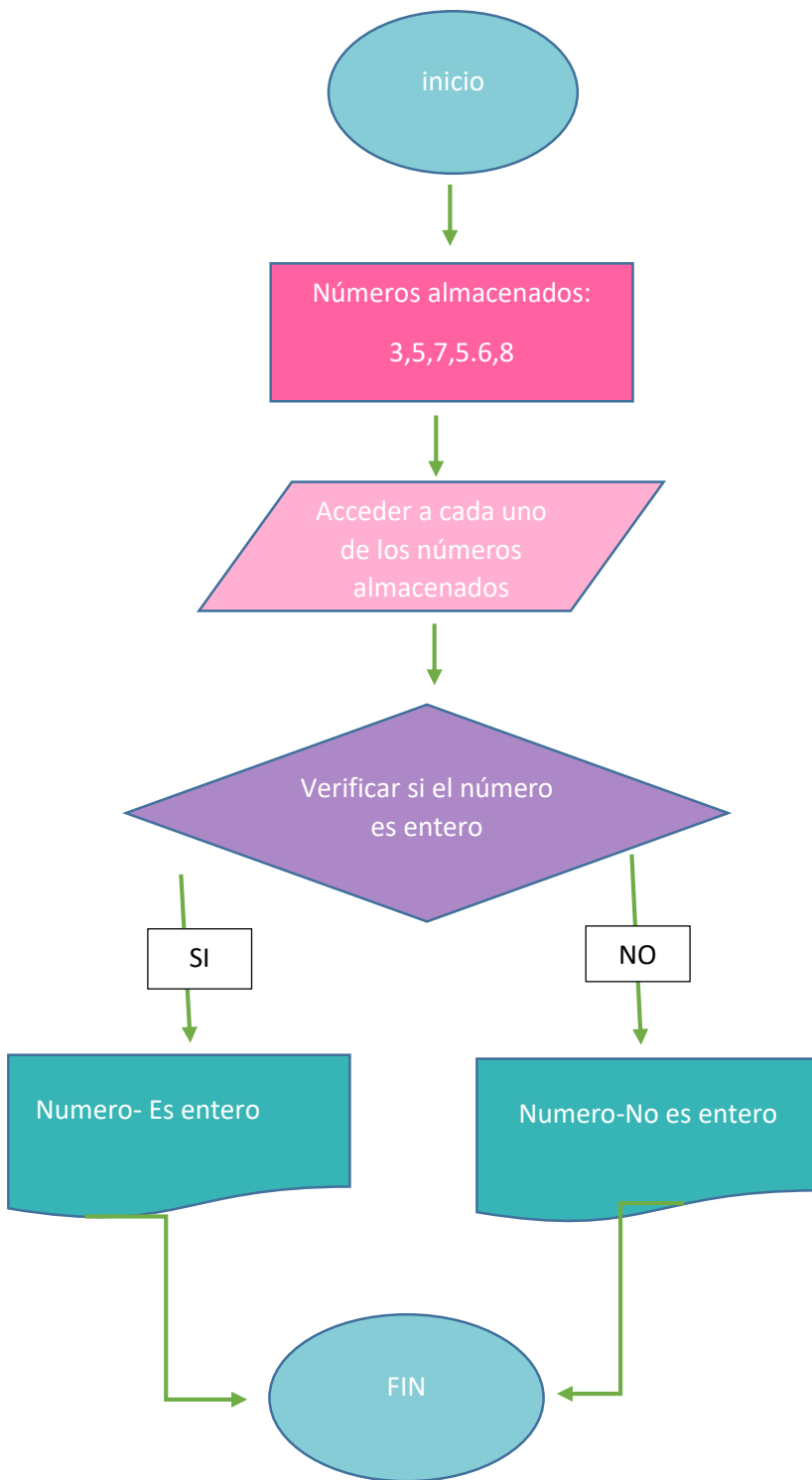
Diplomado en Full Stack



Blanca Luna Allende



Dada una serie de números, haz un diagrama de flujo de un programa que identifique cuáles son números enteros y cuáles no y mande imprimir el resultado.



Inicio

Números almacenados

Acceder a la información desde la posición 0 hasta la posición 4, incrementando de 1 en 1

Una vez accediendo a cada uno de los datos realizar la operación:
 $n \% 1 == 0$

Si el resultado es igual a 0.
-numero- Es entero.
De lo contrario.
-numero-No es entero

Fin

Código en -JavaScript

```
//numeros almacenados en la variable llamada numero
var numero=[3,5,7,5.6,8]

// acceder a cada valor iniciando en la posicion 0 hasta la posicion 4 e ir avanzando de 1 en 1
for(i=0; i<5;i++)

    entero(i); // mandamos llamar la funcion entero

function entero(i){
    //si el residuo del numero es = 0
    if (numero[i] % 1 == 0) {
        //se imprime
        console.Log (numero[i]+"-"+"Es entero");
    } else {
        // de lo contrario , se imprime
        console.Log (numero[i]+"-"+"No es entero");
    }
}
```

3-Es entero

5-Es entero

7-Es entero

5.6-No es entero

8-Es entero