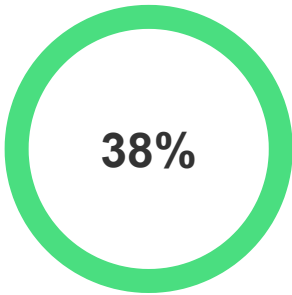


# Prueba de prueba

aksja

Fecha Inicio: 12/9/2025 10:00:08 Fecha Fin: 12/9/2025 10:03:07



Tiempo Total: 0 Horas 2 Minutos 58 Segundos

Percentil: 38%

Información Candidato	Información Prueba	Información Instancia
<b>Id:</b> 50	<b>Nombre/ID:</b> Prueba de prueba	<b>Tiempo Límite:</b> 60 minutos
<b>Nombre:</b> aksja	<b>Descripción:</b> hola	<b>Tipo:</b> TST
<b>Email:</b> ro.saezp@duocuc.cl		

## Resumen por Categoría

Descripción	Resultado	Puntaje (Valor)
<b>Programación</b> Resultado Categoría:		7.5/20
	Puntaje > 66%	33% < Puntaje < 66%
		Puntaje < 33%

## Resumen por Pregunta

Descripción	Categoría	Nivel de Dificultad	Puntaje
<b>1.- Prueba JavaScript - Suma Array</b>	Programación	Medio	2.5 de 10

**Descripción:**  
Implementa una función llamada 'sumarNumeros' que reciba un array de números y retorne la suma total.

### Respuesta del candidato:

```
function sumarNumeros(numeros){
  let suma = 0;
  for (let i = 0; i < numeros.length; i++) {
    suma += numeros[i];
  }
  return suma;
}

console.log(sumarNumeros([1, 2, 3]));
```

## 2.- Número par o impar

Programación

Medio

5 de 10

### Descripción:

Crea una función llamada 'es\_par' que reciba un número y retorne True si es par, False si es impar. Ejemplo: - Input: 4 → Output: True - Input: 7 → Output: False

### Respuesta del candidato:

```
def es_par(numero):
    return numero % 2 == 0

print(es_par(4))
```

No Respondido

Parcialmente Correcto

Incorrecto

Correcto