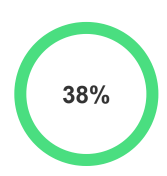
3IT

23/60

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

ld: 50

Nombre/ID: Prueba de prueba

Tiempo Límite: 60 minutos

Nombre: aksja

Descripción: hola

Tipo: TST

Email: ro.saezp@duocuc.cl

Resumen por Categoría

Descripción	Resultado	Puntaje (Valor)	

Programación

Resultado Categoría:

7.5/20

Puntaje > 66% 33% < Puntaje < 66%

Puntaje < 33%

Resumen por Pregunta

Descripción	Categoría	Nivel de Dificultad	Puntaje

1.- Prueba JavaScript - Suma ArrayProgramaciónMedio2.5 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]));</pre>
```

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: $4 \rightarrow$ Output: True - Input: $7 \rightarrow$ Output: False

Respuesta del candidato:

```
def es_par(numero):
    return numero % 2 == 0
print(es_par(4))
```

No Respondido

Parcialmente Correcto

Incorrecto

Correcto