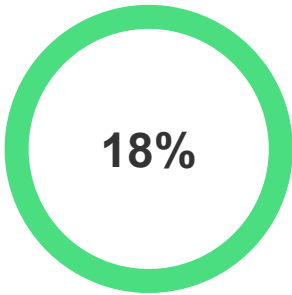


Prueba

rom

Fecha Inicio: 8/9/2025 16:49:57 Fecha Fin: 8/9/2025 16:52:26



Tiempo Total: 0 Horas 2 Minutos 29 Segundos

Percentil: 18%

Información Candidato	Información Prueba	Información Instancia
Id: 38	Nombre/ID: Prueba	Tiempo Límite: 60 minutos
Nombre: rom	Descripción: sdma,sd	Tipo: TST
Email: ro.saezp@duocuc.cl		

Resumen por Categoría

Descripción	Resultado	Puntaje (Valor)
Programación Resultado Categoría:		3.5/20
	Puntaje > 66%	33% < Puntaje < 66%
		Puntaje < 33%

Resumen por Pregunta

Descripción	Categoría	Nivel de Dificultad	Puntaje
1.- Suma de números pares	Programación	Fácil	3.5 de 10

Descripción:
Escribe una función en Python que tome una lista de números enteros y retorne la suma de todos los números pares. Si no

hay números pares, debe retornar 0. Ejemplo: Input: [1, 2, 3, 4, 5, 6] Output: 12 (2+4+6) IMPORTANTE: La función debe llamarse 'suma_pares' y recibir un parámetro llamado 'numeros'.

Respuesta del candidato:

```
def suma_pares(numeros):  
    return sum(n for n in numeros if n % 2 == 0)
```

2.- Consulta de empleados por salario

Programación

Fácil

0 de 10

Descripción:

Escribe una consulta SQL que seleccione el nombre y salario de todos los empleados cuyo salario sea mayor a 3000. Ordena los resultados por salario de mayor a menor.

Respuesta del candidato:

```
SEELCT nombre, salario  
FROM empleados  
WHERE salario > 3000  
ORDER BY salario DESC;
```

No Respondido

Parcialmente Correcto

Incorrecto

Correcto