# Ciclo 1 Fundamentos de programación

### Reto/1

# Descripción del problema:

En una cierta ciudad, la tarifa de un taxi consiste en una tarifa base de 4000 pesos, más 82 pesos por cada 100 metros recorridos. Escriba una función que reciba como parámetro la distancia recorrida en kilómetros y retorne la tarifa total del viaje.

### Ejemplo:

Entrada: 2

Salida: 5640.0

Entrada: 2.5

Salida: 6050.0

Entrada: 0.1

Salida: 4082.0

Entrada: 5

Salida: 8100.0

#### **Entrada:**

Nombre	Tipo	Descripción
kilometrosRecorridos	float	Cantidad de kilómetros
		recorridos durante el viaje







# Salida:

Tipo del retorno	Descripción		
int	La tarifa calcula	La tarifa calculada por el programa	

# **Esqueleto:**

```
def calcular_tarifa_taxi(kilometrosRecorridos: float)->int:
    #kilometrosRecorridos: Cantidad de kilómetros recorridos durante el
viaje
    #Escriba su solución aquí (puede eliminar los comentarios)
```

#Escriba aguí su solución



