Reto 1

Descripción del problema:

Una persona desea que usted le diseñe un algoritmo que le permita calcular el costo total de comprar tiquetes, teniendo en cuenta que el avión está dividido en 3 clases: en la clase 1 viajan los ejecutivos, en la clase 2 los turistas y en la clase 3 es la clase económica, el pasajero distribuye la cantidad total de tiquetes en las tres clases. Tenga en cuenta la siguiente lista:

- El tiquete de la clase 1 tiene un valor de \$480.000
- El tiquete de la clase 2 tiene un valor de \$300.000
- El tiquete de la clase 3 tiene un valor de \$190.000

Ejemplo:

Entrada: 3, 10, 9 (Nótese que las entradas son dadas en el orden respectivo de clase 1, clase

2 y clase 3)

Salida: El costo total de los tiquetes es 6150000

Entrada: 1, 7, 2

Salida: El costo total de los tiquetes es 2960000

Entradas:

Nombre	Tipo	Descripción
cantTiquetesPrimeraClase	int	Cantidad de tiquetes de
		clase 1
cantTiquetesSegundaClase	int	Cantidad de tiquetes de
		clase 2
cantTiquetesTerceraClase	int	Cantidad de tiquetes de
		clase 3

Tipo del retorno	Descripción
str	Devuelva la cadena con el mensaje "El
	costo total de los tiquetes es "total"" siendo
	total su variable que contiene el costo total
	de los tiquetes

 \geq

Esqueleto:

```
def costo_tiquetes(cantTiquetesPrimeraClase: int,cantTiquetesSegundaCla
se: int, cantTiquetesTerceraClase: int)->str:
    #cantTiquetesPrimeraClase: Cantidad de tiquetes de clase 1
    #cantTiquetesSegundaClase: Cantidad de tiquetes de clase 2
    #cantTiquetesTerceraClase: Cantidad de tiquetes de clase 3
#Escriba aquí su solución (puede eliminar los comentarios)
```