

## Reto 1

### Descripción del problema:

Una persona desea que usted le diseñe un algoritmo que le permita calcular el costo total de comprar tickets, 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 tickets en las tres clases. Tenga en cuenta la siguiente lista:

- El ticket de la clase 1 tiene un valor de \$480.000
- El ticket de la clase 2 tiene un valor de \$300.000
- El ticket 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 tickets es 6150000

Entrada: 1, 7, 2

Salida: El costo total de los tickets es 2960000

### Entradas:

Nombre	Tipo	Descripción
cantTicketsPrimeraClase	int	Cantidad de tickets de clase 1
cantTicketsSegundaClase	int	Cantidad de tickets de clase 2
cantTicketsTerceraClase	int	Cantidad de tickets 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

↗

**Esqueleto:**

```
def costo_tiquetes(cantTiquetesPrimeraClase: int, cantTiquetesSegundaClase: 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)
```