numBoletas = int(input('cuántas entradas desea obtener?: '))

tipoSala = 'TRES\_D'

hora = 'tarde'

medioPago = 'tarjeta'

reserva = False

def calcular\_precio\_boletas(numBoletas, tipoSala, hora, medio\_pago, reserva):

tarifa = 0

if tipoSala == 'Dinamix':

tarifa = 18800

elif tipoSala == 'Tres\_D':

tarifa = 15500

elif tipoSala == 'Dos\_D':

tarifa = 11300

if hora in ['mañana', 'tarde'] or hora == 'noche' and tipoSala != 'Dinamix':

tarifa \*= 0.9

if num\_boletas >= 3:

descuento\_adicional = 500 \* numBoletas

tarifa -= descuento\_adicional

if medioPago == 'tarjeta':

descuento\_tarjeta = tarifa \* 0.05

tarifa -= descuento\_tarjeta

if reserva:

recargo\_reserva = 2000 \* numBoletas

tarifa += recargo\_reserva

if hora == 'pico':

if tipoSala == 'Dos\_D' or tipoSala == 'Tres\_D':

tarifa \*= 1.25

elif tipoSala == 'Dinamix':

tarifa \*= 1.5

precio\_total = tarifa \* numBoletas

return precio\_total

precio\_total= calcular\_precio\_boletas(numBoletas, tipoSala, hora, medio\_pago, reserva)

print('El precio total de las {numBoletas} boletas es: {precio\_total} pesos.')