# Функция проверки ввода целого положительного числа:  
def digit\_check(param):  
 try:  
 # input\_number = int(input(param).replace("-", "\*"))  
 input\_number = int(input(param))  
 if not (1 <= input\_number <= 100):  
 raise ValueError  
 except ValueError:  
 print('\n\033[31m<< Введите целое число: от 1 до 100 ! >>\033[37m\n')  
 input\_number = digit\_check(param)  
 return input\_number  
  
  
# Ввод кол-ва билетов:  
print()  
num\_ticket = digit\_check('>> Введите необходимое кол-во билетов : ')  
print()  
  
# Сумма к оплате:  
total\_cost = float(0)  
  
# Цикл ввода возраста посетителей, согласно кол-ву билетов:  
for i in range(1, num\_ticket + 1):  
 num\_age = digit\_check(f'>> Введите возраст посетителя, билет #{i}: ')  
  
 # Определяем сумму оплаты, согласно шкале возраста:  
 if 18 <= num\_age < 25:  
 total\_cost += 990  
 elif num\_age >= 25:  
 total\_cost += 1390  
  
# Если в заказе более 3-х билетов, то скидка 10% от общей суммы:  
if num\_ticket > 3:  
 total\_cost -= 0.1 \* total\_cost  
  
# Вывод результата:  
print("\n" + "-" \* 52)  
print(f"Общая сумма к оплате за {num\_ticket:2} посетителей : \033[33m{total\_cost} руб.\033[37m")  
print("-" \* 52 + "\n")  
print("\033[32m<< Благодарим за проявленный интерес! >>\033[37m")