total = valorparcela= 0  
  
emprestimo = float(input("Digite o valor do empresitmo: "))  
parcelas = int(input("Digite quantidade de parcelas: "))  
  
if parcelas <= 12:  
 juros = ((1.4\*parcelas) / 100)\*emprestimo  
 total = juros + emprestimo  
 valorparcela = total/parcelas  
elif parcelas >12 and parcelas <=25:  
 juros = ((1.8\*parcelas) / 100)\*emprestimo  
 total = juros + emprestimo  
 valorparcela = total/parcelas  
  
else:  
 juros = ((2.2\*parcelas) / 100)\*emprestimo  
 total = juros + emprestimo  
 valorparcela = total/parcelas  
  
print(f"O valor total do emprestimo ficará em {total}")  
print(f"O valor de cada parcela será: {valorparcela}")