

## Condições

**Exercício Python 028:** Escreva um programa que faça o computador "pensar" em um número inteiro entre 0 e 5 e peça para o usuário tentar descobrir qual foi o número escolhido pelo computador. O programa deverá escrever na tela se o usuário venceu ou perdeu.

**Exercício Python 029:** Escreva um programa que leia a velocidade de um carro. Se ele ultrapassar 80Km/h, mostre uma mensagem dizendo que ele foi multado. A multa vai custar R\$7,00 por cada Km acima do limite.

**Exercício Python 030:** Crie um programa que leia um número inteiro e mostre na tela se ele é PAR ou ÍMPAR.

**Exercício Python 031:** Desenvolva um programa que pergunte a distância de uma viagem em Km. Calcule o preço da passagem, cobrando R\$0,50 por Km para viagens de até 200Km e R\$0,45 para viagens mais longas.

**Exercício Python 032:** Faça um programa que leia um ano qualquer e mostre se ele é bissexto.

**Exercício Python 033:** Faça um programa que leia três números e mostre qual é o maior e qual é o menor.

**Exercício Python 034:** Escreva um programa que pergunte o salário de um funcionário e calcule o valor do seu aumento. Para salários superiores a R\$1250,00, calcule um aumento de 10%. Para os inferiores ou iguais, o aumento é de 15%.

**Exercício Python 035:** Desenvolva um programa que leia o comprimento de três retas e diga ao usuário se elas podem ou não formar um triângulo.