

## 1. Comparação de Idades

Peça ao usuário duas idades. Mostre se a primeira idade é **maior** que a segunda.

---

## 2. Validação de Acesso

Usuário precisa ter **mais de 18 anos e** a senha correta ("1234") para acessar o sistema.

---

## 3. Número Fora de Intervalo

Verifique se um número **não** está entre **10 e 50**.

---

## 4. Compra Aprovação

Em uma loja, o cliente pode fazer a compra se tiver saldo suficiente **ou** se tiver um cupom de desconto ativo (tem\_cupom == True).

---

## 5. Checar Condições Múltiplas

Verifique se um número é **positivo e par**.

---

## 6. Verificar Se É Adolescente

Verifique se uma pessoa tem entre **13 e 17 anos**.

---

## 7. Senha Correta ou Admin

Permita o acesso se a senha estiver correta ("12345") **ou** se o usuário for administrador (admin == True).

---

## 8. Nota para Aprovação

Uma pessoa passa se tiver nota maior ou igual a **6** e **não estiver ausente** (presente == True).

---

## 9. Sistema de Multa de Velocidade

Verifique se a velocidade é maior que **80 km/h**. Se for, a pessoa está multada.

---

## 10. Triagem de Evento

Permita a entrada no evento apenas para quem tiver convite (tem\_convite == True) e idade maior ou igual a **18 anos**.