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**.