## Exercício 1: Calcular o dobro de um número

- 1. INÍCIO (Oval)
- 2. Escreva "Digite um número" (Paralelogramo)
- 3. **Leia numero** (Paralelogramo)
- 4. **dobro = numero \* 2** (Retângulo)
- 5. **Escreva "O dobro é: ", dobro** (Paralelogramo)
- 6. FIM (Oval)

## Exercício 2: Verificar se o número é menor que 10

- 1. INÍCIO (Oval)
- 2. **Leia numero** (Paralelogramo)
- 3. **numero < 10?** (Losango)
  - o [SE SIM] -> Escreva "O número é menor que 10" (Paralelogramo)
  - [SE NÃO] -> Escreva "O número NÃO é menor que 10" (Paralelogramo)
- 4. (As duas setas, do SIM e do NÃO, se juntam aqui)
- 5. FIM (Oval)

## Exercício 3: Contar até 5

- 1. **INÍCIO** (Oval)
- 2. **contador = 1** (Retângulo)
- 3. contador <= 5? (Losango)
  - [SE SIM] -> Escreva contador (Paralelogramo)
  - contador = contador + 1 (Retângulo)
  - o (Uma seta volta para o Losango, para a verificação contador <= 5?)
  - o [SE NÃO] -> (A seta aponta para o FIM)
- 4. FIM (Oval)