

### 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)
  - **[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)
  - (Uma seta volta para o Losango, para a verificação contador <= 5?)
  - **[SE NÃO] -> (A seta aponta para o FIM)**
4. **FIM** (Oval)