**Laço pode ser:**

Contado (contador, número de vezes que o código deve repetir)

Com sentinela (Com condição lógica, temos uma condição a ser atingida)

**Os testes lógicos podem ser:**

Início – pode não realizar nenhuma vez

Fim – Sempre realiza pelo menos uma vez

**Toda estrutura de laço tem três elementos:**

1. Estado inicial (onde começa): pode ser o valor inicial do contador, pode ser a condição inicial
2. Estado final (onde termina): valor final que o contador deve atingir, condição final a ser atingida.
3. Passo (atualização da condição ou do contador em cada ITERAÇÃO)

**O teste lógico de:**

-Parada (repete enquanto falso)

-Continuidade (repete enquanto verdadeiro)

Acumulador:

var = var operação expressão

Contador:

cont = cont + 1

a = a + 2

b = b – 1

m = m \* 2