**While :** é utilizado para construir uma estrutura de repetição que executa, repetidamente, uma única instrução ou um bloco delas “enquanto” uma expressão booleana for verdadeira.

## Do-while : Desse modo, se a condição for falsa na primeira vez em que for avaliada, as instrução desse laço não serão executadas nenhuma vez.

## Estrutura For : O laço for é uma estrutura de repetição compacta. Seus elementos de inicialização, condição e iteração são reunidos na forma de um cabeçalho e o corpo é disposto em seguida.

## Quebras de Laço : As quebras de laço são utilizadas para interromper o fluxo normal das estruturas de repetição while, do-while e for. Há dois tipos distintos de quebras de laço, representadas pelas palavras reservadas break e continue.

## Enhanced-for : O enhanced-for foi introduzido a partir do Java 5, e é utilizado para realizar as varreduras em collections. Para cada iteração do for, o elemento da iteração é atribuído à variável.