**format()**: Converte uma string em uma nova string formatada usando valores de substituição e retorna a nova string.

**valueOf()**: Converte diferentes tipos de dados, como int, double, etc., em strings e retorna a string resultante.

**equals()**: Verifica se duas strings são iguais e retorna true se forem, caso contrário, retorna false.

**equalsignoreCase()**: Verifica se duas strings são iguais, ignorando a diferença entre maiúsculas e minúsculas, e retorna true se forem, caso contrário, retorna false.

**contains()**: Verifica se uma string contém outra string e retorna true se contiver, caso contrário, retorna false.

**isEmpty()**: Verifica se uma string está vazia e retorna true se estiver, caso contrário, retorna false.

**isBlank()**: Verifica se uma string está em branco, ou seja, se contém apenas espaços em branco, e retorna true se estiver, caso contrário, retorna false.

**replace()**: Substitui todas as ocorrências de uma substring por outra substring e retorna a nova string resultante.

toCharArray(): Converte uma string em um array de caracteres e retorna o array resultante.

**substring()**: Retorna uma parte da string original, começando a partir do índice inicial fornecido até o final da string ou até o índice final fornecido.

**split()**: Divide a string em substrings com base em um delimitador fornecido e retorna um array contendo as substrings resultantes.

**trim()**: Remove os espaços em branco no início e no final de uma string e retorna a nova string resultante.

**toLowerCase()**: Converte todos os caracteres da string para minúsculas e retorna a nova string resultante.

**toUpperCase()**: Converte todos os caracteres da string para maiúsculas e retorna a nova string resultante.

**startsWith()**: Verifica se uma string começa com uma determinada substring e retorna true se começar, caso contrário, retorna false.

endsWith(): Verifica se uma string termina com uma determinada substring e retorna true se terminar, caso contrário, retorna false.

indexOf(): Retorna o índice da primeira ocorrência de uma determinada substring na string ou
-1 se a substring não for encontrada.

**lastIndexOf()**: Retorna o índice da última ocorrência de uma determinada substring na string ou -1 se a substring não for encontrada.

length(): Retorna o comprimento da string, ou seja, o número de caracteres na string.