String.format("%.2f",varNumerica) // Arredonda 2 casas

String[] separados = nomeDaString.split(":"); // divide a string no :

String direto = Integer.*toString*(num); // converter um inteiro para string

char [] separados = direto.toCharArray(); // separar a string em vetor de char

char [] reverso = new char[separados.length];

public static String Reverte(int num) {

String direto = Integer.*toString*(num); // converte inteiro para String

char [] separados = direto.toCharArray(); // separa string em vetor char

char [] reverso = new char[separados.length]; // cria vetor do mesmo tamanho do anterior

for (int i = 0; i < separados.length; i++) {

reverso[i] = separados[(separados.length - 1) – i]; // aloca com posições invertidas

}

**StringBuilder saida = new StringBuilder(); // constroi uma string com o vetor**

**for (int i = 0; i < reverso.length; i++) {**

**saida.append(reverso[i]);**

**saida.append("");**

}

return **saida.toString();**

}

String direto = String.*valueOf*(num); // conveter long para string

int aleatorio = 2 + (int) Math.*round*(Math.*random*() \* 19); //gera numero randomico de 2 a 20