import java.text.DecimalFormat;

número outroNro <- -50,0

número teste <- 10 + 20 / 5 -(-outroNro) \* 100 % 10,5

texto outroTexto <- (50)

texto batata <- outroTexto . "maçã"

texto batatinha <- batata . outroTexto . batata

texto batatão <- batata . outroTexto . (verde)

public final class Program {

private static final DecimalFormat DECIMAL\_FORMAT = new DecimalFormat("#.##");

private static double outroNro = (double) -50.0;

private static double teste = (double) 10 + 20 / 5 - (-outroNro) \* 100 % 10.5;

private static String outroTexto = (DECIMAL\_FORMAT.format(50));

private static String batata = outroTexto + ;

private static String batatinha = batata + outroTexto + batata;

private static String batat䯠= batata + outroTexto + "verde";

public static void main(String[] args) {

try {

} catch (Exception e) {

}

}

}