using System;

public class Program

{

public static void Main()

{

Console.WriteLine("Determine o valor do primeiro salário");

string x = Console.ReadLine();

float y = float.Parse(x);

Console.WriteLine("Determine o valor do segundo salário");

string x = Console.ReadLine();

float y = float.Parse(x);

Console.WriteLine("Determine o valor do terceiro salário");

string x = Console.ReadLine();

float y = float.Parse(x);

Console.WriteLine("Determine o valor do salário bruto");

string x = Console.ReadLine();

float y = float.Parse(x);

if(y<=3000){

Console.WriteLine("10% de imposto");

}else if(y<=6000){

Console.WriteLine("15% de imposto");

}else

{

Console.WriteLine("20% de imposto");

}

}

}

**Algoritmo cálculo imposto de renda**