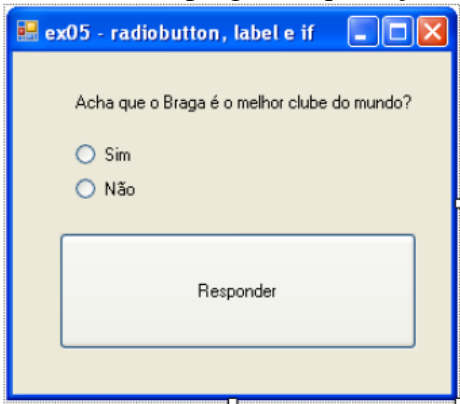


Ficha de Trabalho 2 – Visual Basic

(if, for, checkbox, radiobutton, combo e listbox)

1. Elabore um programa que faça o seguinte:



1.1 Pressionando o Button “Responder” indica, num msgbox, uma das seguintes strings:

“Você é adepto do Braga”;

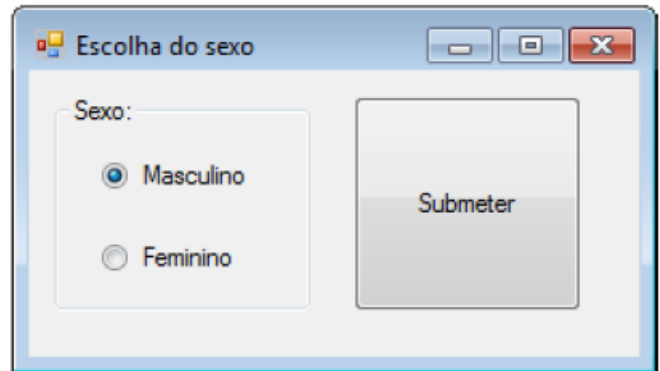
“Você não é adepto do Braga”;

de acordo com a seleção nos radiobuttons.

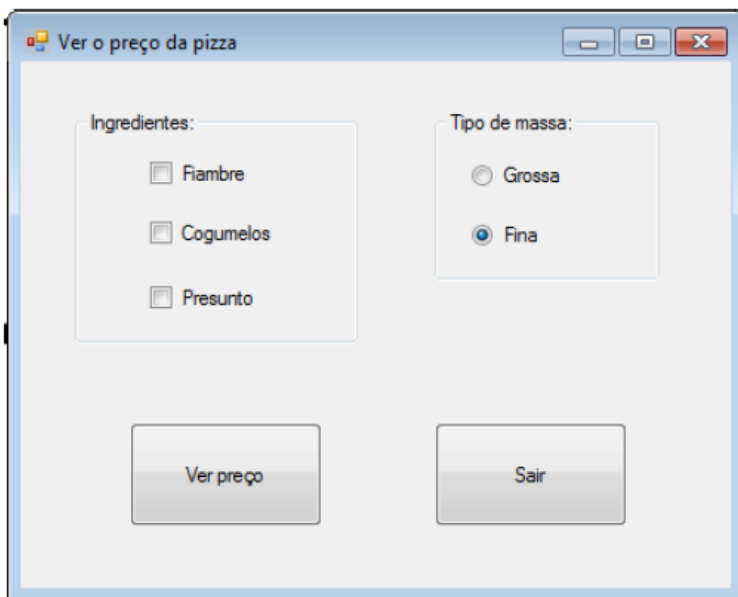
2. Elabore um programa que faça o seguinte:

2.1. Pressionando o botão “Submeter” o programa abre uma MsgBox com a indicação do sexo escolhido.

“Você é um homem” ou “Você é uma mulher”



3. Elabore um programa que faça o seguinte:



Pressionando o botão “Sair” o programa termina a execução;

- Pressionando o botão “Ver preço” o programa abre uma MsgBox com a indicação do preço da pizza de acordo com:

- Preço base com massa fina = 2€

- Cada ingrediente = mais 1€

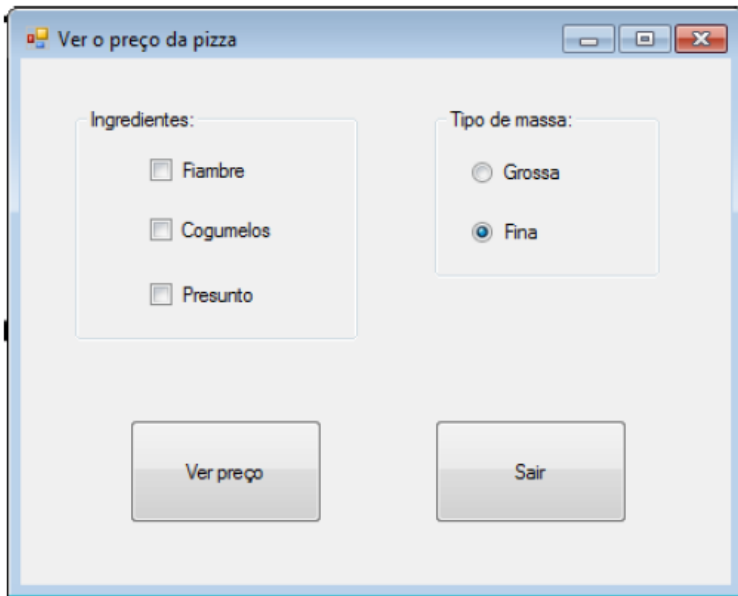
- Massa grossa = mais 1€

- Exemplo1: massa fina e 2 ingredientes = 4€

- Exemplo2: massa grossa e 1 ingredientes = 4€

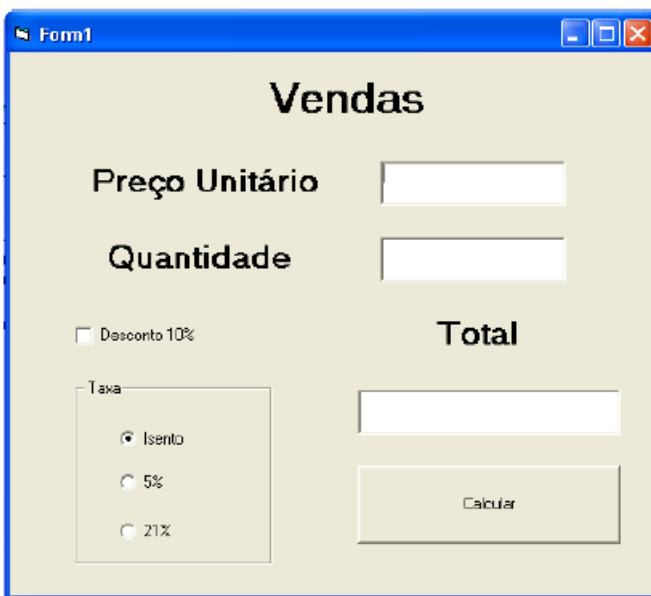
- Exemplo3: massa grossa e 3 ingredientes = 6€

4. Elabore um programa que faça o seguinte:



Escreva a quantidade de números existentes no intervalo de acordo com o definido nos radiobuttons (pares, ímpares ou todos).

5. Considere a figura. Pretende-se calcular o total a pagar atendendo aos condicionalismos seguintes:



- a. O total a pagar é o produto entre a quantidade e o preço unitário;
- b. Se o desconto estiver activo deve-se efetuar um desconto de 10% sobre o preço total **se a quantidade ultrapassar as 10 unidades;**
- c. Se a venda não estiver isenta de taxa deve aplicar a taxa sobre o tota

6. Considere a figura. Pretende-se:

- Escrever no StatusStrip (status bar) a cidade seleccionada na combobox. A combobox deve ser inicializada com o nome de 5 cidades, uma delas tem de ser Braga;

- Inserir novas cidades no combobox usando os controlos textbox e button.

