

01 - Imposto sobre vendas:

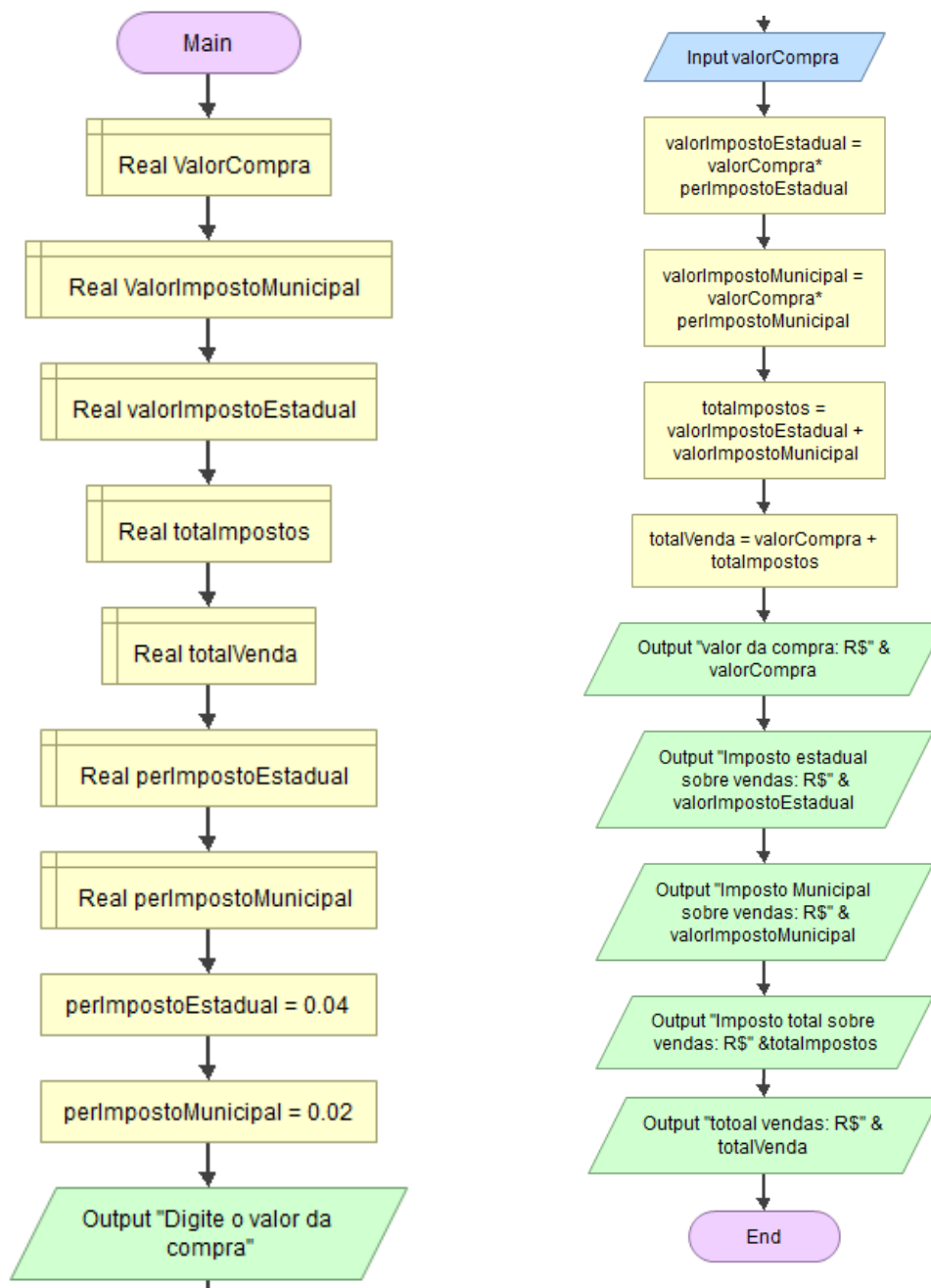
Crie um algoritmo que solicite ao usuário que insira o valor da compra.

O programa deve calcular os impostos de vendas: estadual e municipal.

Suponha que o imposto estadual sobre vendas seja de 4% e o imposto municipal sobre vendas seja de 2%.

O programa deve exibir o valor da compra, o imposto estadual sobre vendas, o imposto municipal sobre vendas, o imposto total sobre vendas

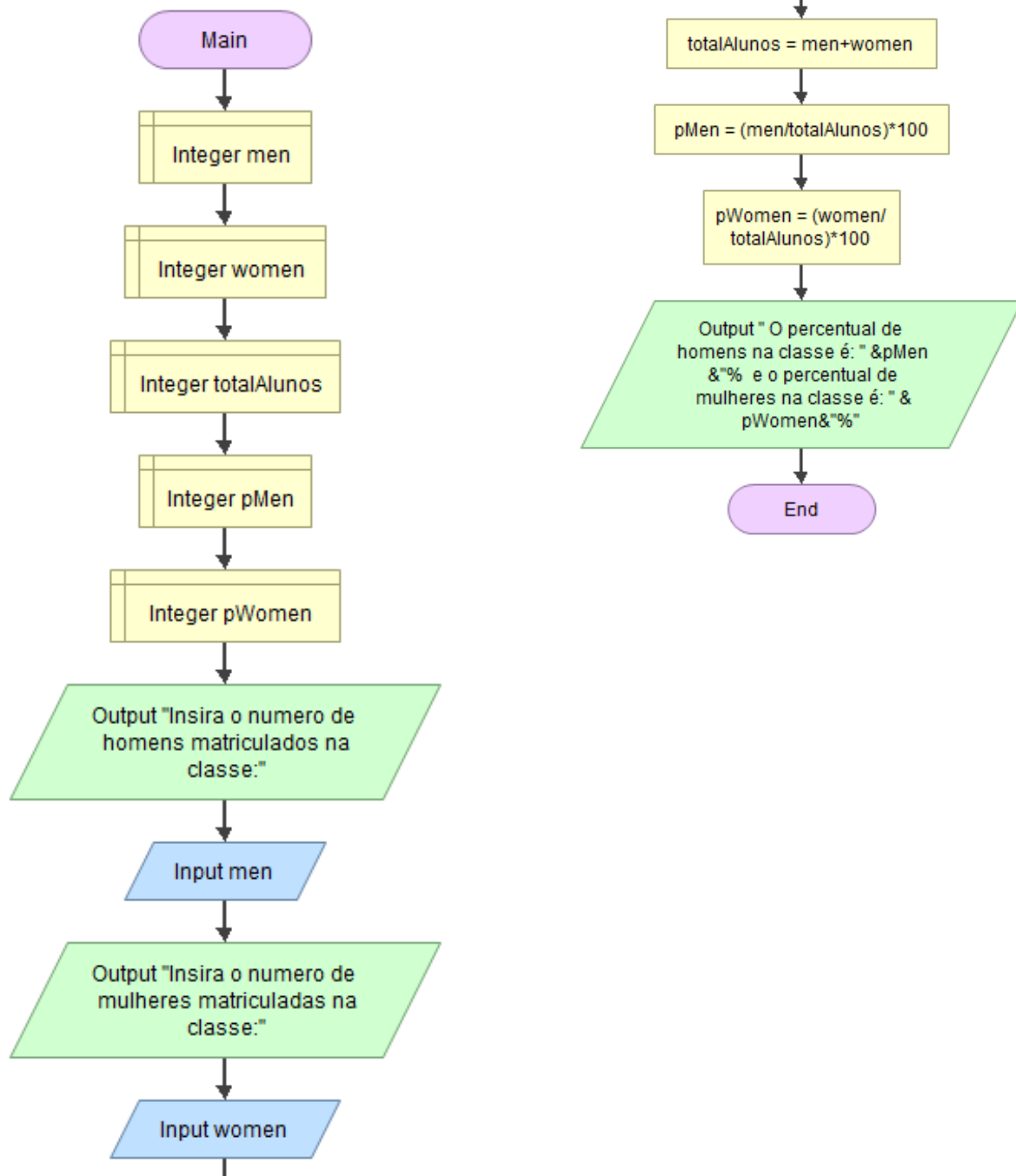
e o total da venda (que é a soma do valor da compra mais o imposto total sobre vendas)



04 -Porcentagens de homens e mulheres numa sala de aula:

Crie um algoritmo que solicite ao usuário que informe o número de homens e o número de mulheres matriculadas numa classe e exiba os percentuais equivalentes a cada sexo na tela.

Exemplo: suponha que existam 8 homens e 12 mulheres em uma classe totalizando, portanto, 20 alunos na turma. A porcentagem de homens pode ser calculada como $8/20 = 0,4$ ou 40% e a porcentagem de mulheres pode ser calculada como $12/20 = 0,6$ ou 60%.



07 - Escreva um algoritmo para calcular o **IMC** de uma pessoa.

