

## FUNÇÃO CONTAS

Vô João está aposentado, tem boa saúde, mas a vida não está fácil. Todo mês é um sufoco para conseguir pagar as contas! Ainda bem que ele é muito amigo dos donos das lojas do bairro, e eles permitem que ele fique devendo. Depois de pagar aluguel, conta de luz, conta de água, conta do telefone celular e conta do mercado, Vô João ainda tem que pagar as contas do Açougue, da Farmácia e da Padaria. Dados o valor que Vô João tem disponível e o valor das contas do Açougue, Farmácia e Padaria, escreva um programa para determinar quantas contas, entre as três que ainda não foram pagas, Vô João consegue pagar.

**Entrada** A entrada contém quatro linhas. A primeira linha contém um inteiro  $V$ , o valor que Vô João tem disponível para pagar as contas. A segunda linha contém um inteiro  $A$ , o valor da conta do Açougue. A terceira linha contém um inteiro  $F$ , o valor da conta da Farmácia. A quarta linha contém um inteiro  $P$ , o valor da conta da Padaria.

**Saída** Seu programa deve produzir uma única linha, contendo um único inteiro, o maior número de contas que Vô João consegue pagar.

-----script-----

```
alert("Farmacia R$60,00 ")
alert("Padaria R$40,00 ")
alert("Açougue R$100,00 ")

var valor = prompt("Digite o valor que vô de João possui: ");
var contasPagaveis = 0;
var f = 60
var p = 40
var a = 100

if (valor >= a) {
    contasPagaveis++;
}

if (valor = f) {
    contasPagaveis++;
}

if (valor >= p) {
    contasPagaveis++;
}

console.log(contasPagaveis);
```