Exercícios

- 3. Faça um programa, com uma função que necessite de um argumento. A função retorna o valor de caractere 'P', se seu argumento for positivo, e 'N', se seu argumento for zero ou negativo.
- 4. Faça um programa com uma função chamada somaImposto. A função possui dois parâmetros formais: taxaImposto, que é a quantia de imposto sobre vendas expressa em porcentagem e custo, que é o custo de um item antes do imposto. A função "altera" o valor de custo para incluir o imposto sobre vendas.
- 5. Faça uma função que retorne a quantidade de números informado. Por exemplo: $875 \rightarrow 3$.
- 6. Faça uma função que retorne o reverso de um número inteiro informado. Por exemplo: 127 -> 721.