

05. Desenvolver um programa monolítico, utilizando fluxograma, sobre uma máquina genérica, que calcule o valor da exponenciação de uma base qualquer por um expoente positivo qualquer, ou seja, B^E .

O valor de E será fornecido pelo usuário, devendo ser um valor inteiro e positivo.

O valor de B será fornecido pelo usuário, podendo ser um valor (inteiro ou real) qualquer.

Por exemplo, caso o valor fornecido pelo usuário para B seja 2 e para E seja 5, o programa deverá apresentar como resposta o valor 32, ou seja, $2 * 2 * 2 * 2 * 2$.

Caso o usuário forneça um valor inválido para E , o programa deverá apresentar uma mensagem de erro.

