Lista de Exercícios de Lógica

1-)

Leve em conta as seguintes ações a serem consideradas no desenvolvimento de um algoritmo. Assinale a alternativa que indica ordem correta em que essas ações devem ser executadas.

- Executar o algoritmo.
- 2. Identificar os dados de entrada.
- 3. Determinar o que é preciso para transformar dados de entrada em dados de saída.
- Compreender o problema.
- 5. Construir o algoritmo.
- Identificar os dados de saída.
- 7. Testar o algoritmo.
- 2, 6, 4, 5, 3, 1, 7.
- 4, 2, 6, 3, 5, 1, 7.
- 4, 2, 6, 3, 5, 7, 1.
- 2, 6, 5, 4, 3, 1, 7.
- 4, 2, 6, 5, 3, 7, 1.
- 2-) Elaborar um algoritmo que lê 2 valores a e b, some os dois e escreva o resultado
- 3-) Faça um algoritmo para ler a base e a altura de um triângulo e em seguida, escreva a sua área. Área = (Base * Altura) / 2
- 4-) Faça um algoritmo que leia 3 números inteiros e mostre o menor deles.
- 5-) Faça um algoritmo que leia 3 notas de um aluno e escreva a média
- 6-) Elabore um algoritmo que mova três discos de uma Torre de Hanói, que consiste em três hastes (a-b-c), uma das quais serve de suporte para três discos de tamanhos diferentes (1-2-3), os menores sobre os maiores. Pode-se mover um disco de cada vez para qualquer haste, contanto que nunca seja colocado um disco maior sobre um menor. O objetivo é transferir os três discos para outra haste.

