










O pensamento computacional faz com que as pessoas sejam mais assertivas para resolver problemas uma vez que usar a ordenação ajuda na economia de tempo para tarefas comuns.

VOCÊ É O CONSTRUTOR! SIGA OS PASSOS PARA MONTAR UM ARMÁRIO.

1) VOCÊ VAI PRECISAR PASSAR PELA FURADEIRA PARA UNIR TODAS AS PARTES QUE COMPÕEM O ARMÁRIO.

- a. Observe a malha 1 e a posição dos elementos. Em seguida, partindo do início, identifique o menor caminho até montar o armário
- b. Na malha 2, trace o caminho visualizado na malha 1, percorrendo os números, e escreva a sequência de números percorrida no espaço em branco.
- c. Para finalizar, escreva quantos passos foram necessários para atingir o resultado. Responda também qual é a soma dos números que completam a sequência do caminho.

					23	42	59	60	8
					10	7	6	12	84
					70	96	35	64	72
INÍCIO					INÍCIO	19	32	98	40

Sequência numérica:

Quantidade de passos realizados:

Qual é a soma dos numeros que completam a sequência do caminho?