

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.
- Observe a malha 1 e a posição dos elementos. Em seguida, partindo do início, identifique o menor caminho até montar o armário
 - Na malha 2, trace o caminho visualizado na malha 1, percorrendo os números, e escreva a sequência de números percorrida no espaço em branco.
 - 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.

				
				
				
INÍCIO				

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

Sequência numérica:

Quantidade de passos realizados:

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