

Exercício 2. Eng. telecom. (Largura de banda)

Um provedor de internet monitora a largura de banda utilizada (em Mbps) por um usuário ao longo de 12 intervalos.

$$B = [43, 51, 20, 48, 72, 65, 70, 58]$$

- Tarefa:
- 1- Calcular o consumo médio de banda.
 - 2- Detur. qtas medições estão acima de 60 Mbps
 3. Identif. o maior consumo registrado.
 4. Encontrar a posição do menor valor.
 5. Criar um vetor contendo apenas os valores abaixo da média.

Dados: $B = [43, 51, 20, 48, 72, 65, 70, 58]$

$i=0 \quad i=1 \quad i=2 \quad i=3 \quad i=4 \quad i=5 \quad i=6 \quad i=7$

Tarefa 1- Consumo Médio.

$$S_i = 43 + 51 + 20 + 48 + 72 + 65 + 70 + 58 = 427$$

$$\text{Consumo médio} = \frac{427}{8} = 53,37 \text{ Mbps} = \text{Média}$$

Tarefa 2- Medições acima 60 Mbps

- $i=0 \rightarrow 43 > 60 ?$ Não
- $i=1 \rightarrow 51 > 60 ?$ Não
- $i=2 \rightarrow 20 > 60 ?$ Não
- $i=3 \rightarrow 48 > 60 ?$ Não
- $i=4 \rightarrow 72 > 60 ?$ Sim contador = 1
- $i=5 \rightarrow 65 > 60 ?$ Sim contador = 2
- $i=6 \rightarrow 70 > 60 ?$ Sim contador = 3
- $i=7 \rightarrow 58 > 60 ?$ Não

R: 3 Medições Acima de 60 Mbps ($i=4, 5, 6$)