

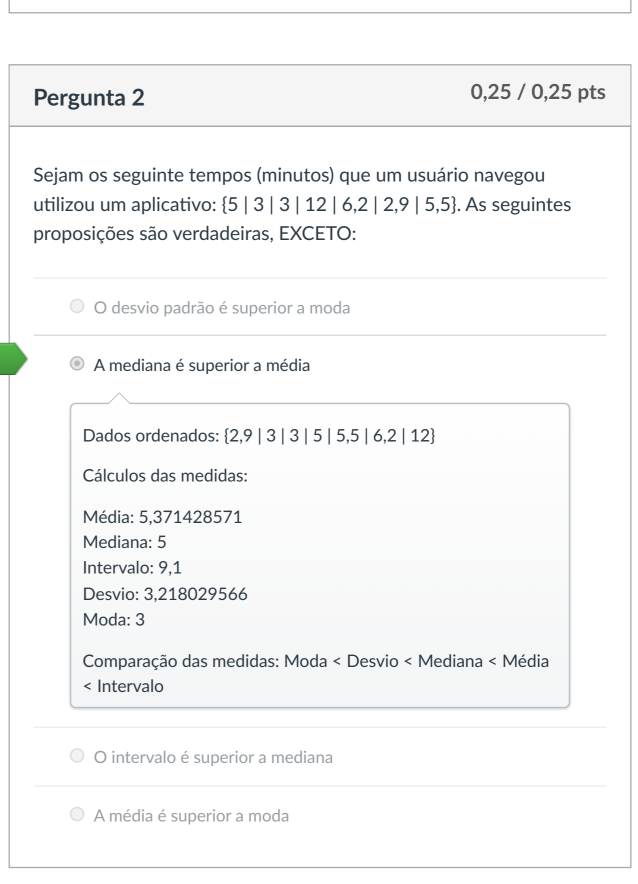
Correto!

Correto!

Você respondeu

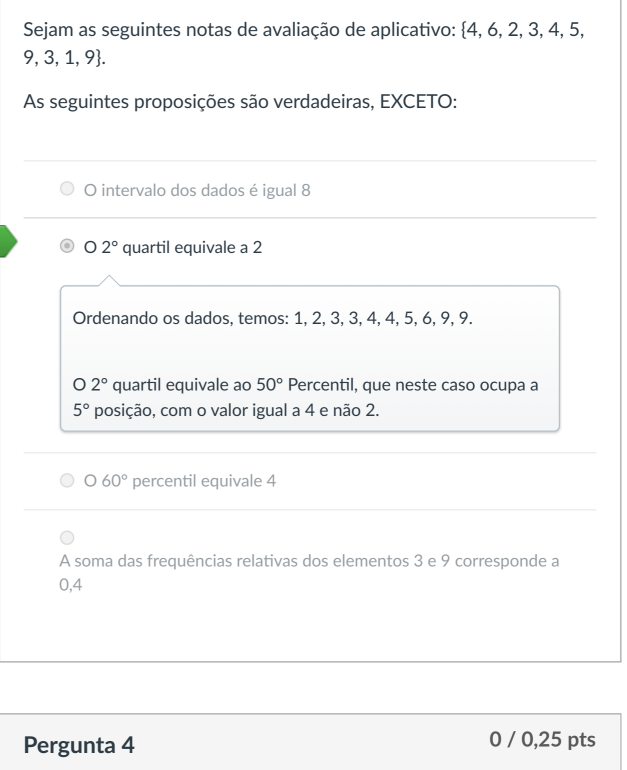
Resposta correta

Pergunta 3



Pontuação

0,75 de 1



0,25 / 0,25 pts

| sofis perce temp | onha que em um sistemas industriais tolerantes a falhas (ex. um ticado robô industrial) sejam utilizados três sensores para eberam um determinada condição do ambiente (ex. peratura). Se um sensor falhar os outros dois irão prover a rmação correta. |
|------------------------|---|
| para sens alter | siderando que a saída dos sensores podem ter valor 0 (zero), variável normal, valor 1 (um) para variável anormal, e que os ores são denominados S1, S2 e S3, qual das seguintes nativas pode ser proposta para ser implementada em um ma inteligente de detecção de falhas? |
| | O Se média e mediana de S1, S2 e S3 for igual a 1 e 0,5, respectivamente, então sistema está em falha |
| | Se média de S1, S2 e S3 for igual a 1 então sistema está em falha |
| > | O Se mediana de S1, S2 e S3 for igual a 1 então sistema está em falha |
| | O Se média ponderada de S1, S2 e S3 com os seguintes pesos [1, 3, 2] for menor que 0,5 então sistema está em falha |
| | |

Pontuação do teste: 0,75 de 1

| Detalhes do envio: | | | |
|--------------------|------------|--|--|
| Tempo: | 40 minutos | | |
| Pontuação atual: | 0,75 de 1 | | |
| Pontuação mantida: | 0,75 de 1 | | |
| | | | |