curso-r

Curso: Introdução à programação com R

Turma de Junho de 2021

Última atualização: 14/06/2021

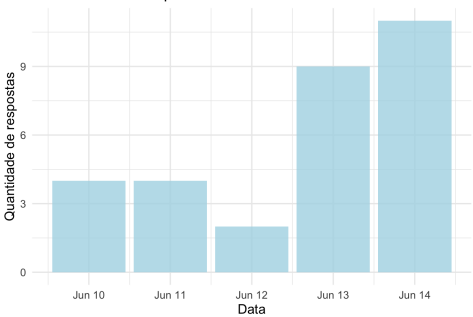
Tarefa 1 - Introdução	 	 	1
Questões de múltipla escolha	 	 1	1
Exercícios			

Tarefa 1 - Introdução

Porcentagem de pessoas da sala que responderam a tarefa: 58.8%.

Data de resposta:





Questões de múltipla escolha

ID da questão: introducao-objetos-c

Questão: O tamanho do vetor frutas mudou?

Opção de resposta	N. de escolhas
O tamanho do vetor continua o mesmo: 3. O R aplicou a função paste () e "colou" a frase "eu gosto de" em cada elemento do vetor frutas.	29

ID da questão: introducao-vetores-1a

Questão: a) O que o resultado do código significa?

Opção de resposta	N. de escolhas
O resultado representa o número de dias da semana	29

ID da questão: introducao-vetores-1b

Questão: b) Considerando que a semana começa no domingo, o que o resultado do código significa?

Opção de resposta	N. de escolhas
O dólar subiu na segunda-feira	28
O dólar subiu na terça-feira	1

ID da questão: introducao-vetores-1c

Questão: c) O que o resultado do código significa?

Opção de resposta	N. de escolhas
O dólar subiu em 4 dias naquela semana	28

ID da questão: introducao-vetores-1d

Questão: d) O que o resultado do código significa?

Opção de resposta	N. de escolhas
A média do vetor dolar_subiu representa a média de dias em que o dólar subiu naquele conjunto de dias. O dólar subiu em média em 57% dos dias naquela semana.	29

ID da questão: introducao-vetores-a

Questão: Os resultados são iguais? Porquê?

Opção de resposta	N. de escolhas
Os resultados são iguais. No caso do código 1, como foi solicitado subtrair usando vetores de tamanhos diferentes, o R reciclou o segundo elemento. No caso do código 2, a subtração foi feita baseada na posição dos vetores: 1-1 = 0, 2-1 = 1, 3-1 =	29

Exercícios

Ocultado :)