

Atividade Avaliativa 9

Atualizado automaticamente a cada 5 minutos



Introdução à Ciência da Computação II SSC0503

Professor: Adenilso da Silva Simão

PAE: Rodrigo Henrique

Ramos

Monitor: Daniel Martins

Atividade avaliativa 09

Busca

Data de entrega: 23/11/2021

Instruções:

Os trabalhos devem ser entregues no run.codes, na disciplina com código 6MDC. O exercício será feito em grupo formado por 3 ou 4 alunos, o qual será definido por sorteio. O grupo sorteado será indicado no e-disciplinas. Todos os integrantes devem submeter o mesmo código. O grupo deve se "reunir" ao menos uma vez pelo



Atividade Avaliativa 9

Atualizado automaticamente a cada 5 minutos

Atividade:

Faça um programa em C que leia um número N de elementos de um vetor de inteiros V, e em seguida leia os N elementos de V. Após isso, leia um número inteiro K, seguido da leitura de K inteiros. O seu programa deverá busca todos os K números no vetor V, e escrever 1 se o elemento foi encontrado em V e 0 caso contrário.

Ponto extra:

Caso o grupo escolha utilizar árvores na solução, será acrescido um ponto na nota final caso a utilização esteja correta. Isso deve estar indicado na mensagem da submissão do link vídeo no fórum do e-disciplinas, ou seja, o grupo deve deixar claro que foi utilizado árvores na solução na mensagem e somente esses serão verificados.

Exemplo de entrada e saída:

Entrada	Saída
10 3 8 1 2 9 3 7 7 3 1 5 4 2 7 5 1	0 1 1 0 1



Publicada usando o Documentos Google

Saiba mais

Denunciar abuso

Atividade Avaliativa 9

Atualizado automaticamente a cada 5 minutos