



Atividade Avaliativa 10

Atualizado automaticamente a cada 5 minutos

	<p>Introdução à Ciência da Computação II SSC0503</p> <p>Professor: Adenilso da Silva Simão PAE: Rodrigo Henrique Ramos Monitor: Daniel Martins</p>
--	--

Atividade avaliativa 10

Hash

Data de entrega: 06/12/2021

Instruções:

Os trabalhos devem ser entregues no run.codes, na disciplina com código 6MDC. A atividade será realizada de **forma individual ou em grupos de até 4 alunos**. Todos os integrantes devem submeter o mesmo código. O grupo deve se "reunir" ao menos uma vez pelo google meet para discutir/resolver o problema e deve gravar a sessão. Além do código, **deve ser postado por apenas um integrante do grupo** o link para o vídeo da sessão gravada (no máximo 5 minutos) no fórum específico no e-disciplinas, **juntamente com a indicação dos integrantes do grupo**. O vídeo deve estar aberto para visualização de todos os



Atividade Avaliativa 10

Atualizado automaticamente a cada 5 minutos

Faça um programa em C que leia um número inteiro M que indica a capacidade da tabela, criando-a em seguida. Após isso, seu programa deverá:

1. Ler um número inteiro N que indica o total de inserções na tabela, seguido da leitura e inserção dos N elementos lidos (inteiros e não negativos), utilizando a estratégia linear para sondagem. Não é permitido a inserção de números repetidos na tabela.
2. Ler um número inteiro D que indica o total de remoções na tabela, seguido da leitura e remoção de cada elemento informado.
3. Ler um número inteiro B que indica o total de buscas na tabela. Após isso, deve-se ler B elementos e buscar cada um na tabela, imprimindo o índice da tabela onde ele se encontra. Se não for encontrado, deve-se imprimir -1

Exemplo de entrada e saída:

Entrada	Saída
13 5 26 78 59 39 51 3 59 98 39 5 26 78 59 39 51	0 1 -1 -1 12



Publicada usando o Documentos Google

[Saiba mais](#)

[Denunciar abuso](#)

Atividade Avaliativa 10

Atualizado automaticamente a cada 5 minutos
