

Testr 2.0

Post

 [Voltar](#)

Deadline: Dia 7 de março de 2026 às 00:00 hora

Linguagem de Programação: C/C++

Descrição:

Crie uma classe Post contendo atributos privados nome do autor (uma palavra com até 32 caracteres), conteúdo (uma palavra com até 32 caracteres), número de likes, de dislikes. A classe deve possuir os métodos públicos:

- construtor: recebe o nome e o título e deve inicializar o número de likes e dislikes com zero.
- void like(): incrementa o número de likes.
- void dislike(): incrementa o número de dislikes.
- char* ou string get_autor(): retorna o nome.
- char* ou string get_conteudo(): retorna o conteúdo.
- int n_likes(): retorna o número de likes.
- int n_dislikes(): retorna o número de dislikes.
- int sentimento(): retorna 0 se o número de dislikes for maior que o de likes e 1, caso contrário.

Na main, você deve ler o nome do autor e o conteúdo do post e usar estas informações para criar um objeto do tipo post. Em seguida, você deve ler um número inteiro representando o número de interações feitas com o post. Cada interação consiste de um inteiro que pode ser 1 para o caso de like ou 0 para o caso de dislike. Depois de processar todos as interações, mostre na tela o conteúdo, nome do autor, número de likes, número de dislikes e o sentimento geral das interações.

Envie o arquivo .cpp ou arquivo .zip como entrada.

Arquivos

Não existem arquivos

Enviar Resposta

Procurar...

Nenhum arquivo selecionado.

Upload

Relatório

Arquivo	post.zip
Data da Submissão	Dia 3 de novembro de 2025 às 21:18 horas
Status	Success
Relatório	

Reavaliar

Entradas e Saídas

Entrada 1

jose FogueteDecolou
5
1
1
0
1
0

Saída 1

FogueteDecolou
jose
3
2
1

Entrada 2

Saída 2

paulo aprendiPooEmCPP
10
0
1
1
1
0
1
1
0
.

aprendiPooEmCPP
paulo
7
3
1

Entrada 3

Vitor PythonEhMuitoRuim
5
0
0
0
0
0

Saída 3

PythonEhMuitoRuim
Vitor
0
5
0