

Testr 2.0

Post

 [Voltar](#)

Deadline: Dia 21 de outubro de 2025 às 00:00 hora

Linguagem de Programação:

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.
- String get_autor(): retorna o nome.
- 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 todas 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 .java ou arquivo .zip como entrada.

Arquivos

Não existem arquivos

Enviar Resposta

Procurar...

Nenhum arquivo selecionado.

Upload

Relatório

Arquivo	post.zip
Data da Submissão	Dia 13 de outubro de 2025 às 22:37 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
0
```

Saída 3

```
PythonEhMuitoRuim
Vitor
0
5
0
```