Universidade Federal do Pará Pró-Reitoria de Ensino de Graduação - Diretoria de Ensino Instituto de Ciências Exatas e Naturais			
CURSO:			JAINERSIDADE PEDERAL DO PARA
DISCIPLINA:			
DOCENTE:	Denis Lima do Rosário		NOTA:
ALUNO 1:	ı	MATRÍCULA:	
ALUNO2:	N	MATRÍCULA:	
TURMA:	С	DATA:	

## Trabalho sobre cadeia de caracteres (Vale 1 ponto)

## Descrição da atividade

A atividade deve ser realizada em dupla e entregue via SIGAA até o dia 27/4/2023. Colocar os nomes dos autores como comentário no início do código e enviar o link do trabalho no replit abaixo de cada questão. Trabalhos sem os nomes não serão considerados. Apenas um dos alunos deve enviar o trabalho pelo SIGAA.

## Questão 1 (0.3 pt):

Faça uma função que receba como parâmetro uma cadeia de caracteres e retorne quantas vogais a cadeia de caracteres possui.

int Contador (c)

## Questão 2 (0.7 pt):

Escreva uma função que recebe uma cadeia de caracteres s e t e decida se s é um segmento de t. Também escreva uma função para contar o número de ocorrências da cadeia de caracteres s em t.

Exemplo:

s = da

t = abcdabcd

ocorreu 1x