```
Exercícios Propostos III:
Exercício 2
```

Alunos: João Vitor Campos, Marcos e Rodrigo Eduardo

```
Exercício 2. Escreva um programa que leia duas palavras do teclado e determine
se a segunda é um anagrama da primeira. Uma palavra é um anagrama de outra
se todas as letras de uma ocorrem na outra, em mesmo número, independente da
posição. Exemplos: ROMA, MORA, ORAM, AMOR, RAMO, são anagramas entre si.
```

```
char palavra_um[40];
char palavra_dois[40];

printf("Digite a primeira palavra: ");
fgets(palavra_um, 40, stdin);
printf("\nDigite a segunda palavra: ");
fgets(palavra_dois, 40, stdin);

int quantidade_palavra_um = strlen(palavra_um);
int quantidade_palavra_dois = strlen(palavra_dois);
int quantidade_de_caracteres = quantidade_palavra_um == quantidade_palavra_dois;

int quantidade_de_caracteres = quantidade_palavra_um == quantidade_palavra_dois;
```

1#include <stdio.h>
p#include <string.h>

void main()

```
if(quantidade de caracteres)
          int cont = 0;
          for(int i = 0; i < quantidade_palavra_um; i++)</pre>
              //Verifica se as letras são iguais
              for(int j = 0; j < quantidade_palavra_um; j++)</pre>
                   //Verifica as letras uma a uma
                   //Se as letras forem iguais, será acrescentado 1 na variável cont
                   if(tolower(palavra um[i]) == tolower(palavra dois[j]))
10
                       cont++;
                       break;
```

```
/* Se a quantidade de letras da palavra for igual a quantidade de
       letras iguais entre elas, então uma será anagrama da outra */
    if(quantidade palavra um == cont)
       printf("\nAs palavras são anagramas\n");
    else{
        printf("\nAs palavras não são anagramas!\n");
else
    printf("\nQuantidade de letras diferente, impossibilitando a
              palavra de ser um anagrama.\n");
```

14}

Obrigado pela atenção!