My Project

AUTHOR Versão 1.0

Sumário

Table of contents

Índice dos Arquivos

Lista de Arquivos

Esta é a lista de todos os arquivos e suas respectivas d	escrições:
C:/Users/Igor/Documents/testedoc/q3/q3L2.c	3

Arquivos

Referência do Arquivo C:/Users/Igor/Documents/testedoc/q3/q3L2.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
```

Funções

- int calcularMDC (int a, int b)
 - : Função que calcula o MDC
- int **main** (int argc, char *argv[])
 - : Função principal

Funções

int calcularMDC (int a, int b)

: Função que calcula o MDC

Parâmetros

a	Primeiro número
b	Segundo número

Valores Retornados

mdc retorna o menor divisor comum entre o número a e o número b digitado
--

```
10
    int menor = (a < b) ? a : b;
11
       int mdc = 1;
13
      for (int i = 1; i <= menor; i++) {
   if (a % i == 0 && b % i == 0) {
14
15
                mdc = i;
16
17
18
       }
19
        return mdc;
20 }
```

int main (int argc, char * argv[])

: Função principal

Parâmetros

argc	Quantidade de argumentos
argv	Argumentos

Valores Retornados

int	Retorna 0 se o programa rodar corretamente
iii	Retorna o se o programa rodai corretamente

```
28
29    if (argc != 3) {
30        printf("Faça: %s <numero1> <numero2>\n", argv[0]);
31        return 1;
```

```
32  }
33  int num1 = atoi(argv[1]);
34  int num2 = atoi(argv[2]);
35
36  if (num1 <= 0 || num2 <= 0) {
    printf("Insira números positivos. \n");
    return 1;
39  }
40  int mdc = calcularMDC(num1, num2);
42  printf("O máximo divisor comum de %d e %d é: %d\n", num1, num2, mdc);
43  return 0;
45 }</pre>
```

Sumário

INDEX