

# Estruturas de Controle de Fluxo

## 3. Laços de repetição

### Exercício 10:

Construa um programa que calcule o M.M.C. entre dois números naturais lidos.

Para obter o MMC entre dois números naturais podemos:

A   B   A>=B

A% $B==0$  ? MMC==A

2A% $B==0$  ? MMC==2A

...

X $A\%B==0$  ? MMC==XA

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a, b, aux, soma;
    do
    {
        printf ("Entre com um valor natural: ");
        scanf ("%d",&a);
    }while(a<0);
    do {
        printf ("Entre com outro valor natural: ");
        scanf ("%d",&b);
    }while(b<0);
    if (a<b) {
        aux = a;
        a = b;
        b = aux;
    }
    for (soma = a; soma%b; soma += a);
    printf("\nM.M.C.: %d\n", soma);
}
```

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int a, b, MMC;
    do {
        printf ("Entre com um valor natural: ");
        scanf ("%d",&a);
    }while(a<0);
    do {
        printf ("Entre com outro valor natural: ");
        scanf ("%d",&b);
    }while(b<0);
    if (a<b) {
        MMC = a;
        a = b;
        b = MMC;
    }
    for (MMC = a; MMC%b; MMC += a);
    printf("\nM.M.C.: %d\n", MMC);
}
```

# Estruturas de Controle de Fluxo

## 3. Laços de repetição

### Exercício 11:

Construa um programa que calcule o M.D.C. entre dois números naturais lidos.

# Algoritmo de Euclides

	1	3	1	1	2	
92	72	20	12	8	4	
20	12	8	4	0		

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main() {
    int a, b, aux, resto;
    do {
        printf ("Entre com um valor natural: ");
        scanf ("%d",&a);
    }while(a<0);
    do {
        printf ("Entre com outro valor natural: ");
        scanf ("%d",&b);
    }while(b<0);
    if (a<b) {
        aux = a; a = b; b = aux;
    }
    if(!b){
        if(a)
            printf("\nM.D.C.: %d",a);
        else
            printf("+infinio");
        exit(0);
    }
    resto = a%b;
    while(resto) {
        a=b;
        b=resto;
        resto=a%b;
    }
    printf("\nM.D.C.: %d", b);
}
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{
    int a, b, resto;
    do {
        printf ("Entre com um valor natural: ");
        scanf ("%d",&a);
    }while(a<0);
    do {
        printf ("Entre com outro valor natural: ");
        scanf ("%d",&b);
    }while(b<0);
    if (a<b) {
        resto = a; a = b; b = resto;
    }
    if(!b){
        if(a)
            printf("\nM.D.C.: %d",a);
        else
            printf("+infinito");
        exit(0);
    }
    for(resto=a%b; resto;a=b,b=resto,resto=a%b);
    printf("\nM.D.C.: %d", b);
}
```

# Estruturas de Controle de Fluxo

## 3. Laços de repetição

### Exercício 12:

Construa um programa que leia da entrada padrão dois números naturais A e B, respectivamente, e retorne na saída padrão o quociente e o resto da divisão inteira de A por B. As únicas operações aritméticas que podem ser utilizadas na construção do programa são as de **incremento** e **subtração**. Obs.: As entradas devem ser validadas.



**A (dividendo)**

**B (divisor)**

O quociente representa quantas vezes B cabe em A.

O resto representa a parte de A inferior a B.

**Q=0;**

**A>=B ?    A=A-B;    Q++;**

**A>=B ?    A-=B;    Q++;**

... . .

**A>=B ?    Q (quociente)    A (resto)**

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int A, B, quociente=0;
    do {
        printf ("Entre com o valor natural para A (dividendo): ");
        scanf ("%d",&A);
    }while(A<0);
    do {
        printf ("Entre com o valor natural, exceto o zero para B (divisor): ");
        scanf ("%d",&B);
    }while(B<=0);
    while(A>=B) {
        A-=B;
        quociente++;
    }
    printf("\nO quociente da divisao de A por B eh: %d",quociente);
    printf("\nO resto da divisao de A por B eh: %d",A);
}
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int A, B, quociente;
    do {
        printf ("Entre com o valor natural para A (dividendo): ");
        scanf ("%d",&A);
    }while(A<0);
    do {
        printf ("Entre com o valor natural, exceto o zero para B (divisor): ");
        scanf ("%d",&B);
    }while(B<=0);
    for (quociente=0;A>=B; A-=B, quociente++);
    printf("\nO quociente da divisao de A por B eh: %d", quociente);
    printf("\nO resto da divisao de A por B eh: %d",A);
}
```

# Estruturas de Controle de Fluxo

## 3. Laços de repetição

### Exercício 13:

Construa um programa que leia da entrada padrão dois números inteiros A e B, respectivamente, e retorne na saída padrão o quociente e o resto da divisão inteira de A por B. O programa deve utilizar apenas as operações aritméticas de ***incremento***, ***decremento***, ***soma*** e ***subtração***.