Gabarito da Lista de Exercícios 7

1. Escreva uma função recursiva que receba dois números inteiros positivos k e n e calcule o valor de k^n .

Solução

```
int potencia(int k, int n)
{
    if (n == 0)
    {
        return 1;
    } else
    {
        n = n - 1;
        return k * potencia(k, n);
    }
}
```

2. A seguinte função calcula o Máximo Divisor Comum (MDC) dos inteiros positivos m e n. Escreva uma função recursiva equivalente.

```
int mdc(int m, int n) {
   int r;
   do {
      r = m % n;
      m = n; n = r;
   } while (r != 0);
   return m;
}
```

3. Escreva uma função que converta um número inteiro de decimal para binário.

Solução

4. Usando recursão, calcule a soma de todos os valores de um array.

Solução

```
/**

* Realiza a soma de todos os elementos do vetor v de tamanho n.

*/
int soma(int v[], int n)
{
    if (n < 0)
    {
        return 0;
    } else
    {
        return v[n - 1] + soma(v, n— - 1);
    }
}
```