

```
{
projeto numbers - 2024 (fragmento)
Projeto de estudo de algoritmos
Esta obra está licenciado sob Licença Creative Commons Atribuição-CompartilhaIgual 4.0
Internacional.
Veja os termos desta licença na página https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
deed.pt_BR
Copyleft 2024-1 - Evandro Guglielmeli
versão 0.0.0
}
```

```
program numbers;
```

```
// declarações prévias da MV do programa
type placa = array [1..4] of integer;
```

```
const MAXDIG = 4;
```

```
var arrplaca : array [1..24] of string;
    linha : integer;
```

```
// rotina para embaralhar os dígitos dados pelo operador
procedure mistura(input : placa; index : integer); // parâmetro
// input tem a série de dígitos da placa
// index indica a posição que inicia o arranjo
```

```
var output : placa;
    p, i : integer;
    keep, c : string;
```

```
begin
  if index=MAXDIG then
    begin
      keep := ''; c := '';
      p := 0;
      for i := 1 to MAXDIG do
        p := p * 10 + input[i];
      str(p,keep);
      keep := '000' + keep;
      p := length(keep)-3;
      c := copy(keep,p,4);
      arrplaca[linha] := c;
      linha := linha + 1;
    end
  else
    begin
      output := input;
      for p := index to MAXDIG do
        begin
          output[index] := input[p];
          for i := index to p - 1 do
            output[i + 1] := input[i];
          for i := p + 1 to MAXDIG do
            output[i] := input[i];
          mistura(output,index + 1); // argumento
        end;
    end;
end;
```

```
// o programa principal
```

```
// versão 0.0.0
```

```
var entrada : string;
    input : placa;
    v, w,           //para uso no procedimento val()
    p, i : integer; //para controle de laços

begin
    // iniciar a iteração do algoritmo
repeat
    write('Entre o número da placa, na forma de uma sequência de quatro dígitos: ');
    readln(entrada);
    if entrada='fim' then
        break;
    {
        se compr(entrada) = MAXDIG então
        executa o abaixo
    }
    if length(entrada) = MAXDIG then
    begin
        for i := 1 to MAXDIG do
        begin
            val(entrada[i],v,w);
            if (w=0) then
                input[i] := v
            else
                break;
        end;
        if (w<>0) then
        begin
            writeln;
            writeln('Apenas dígitos de 0 a 9 são aceitos...');
        end
        else
        begin
            linha := 1;
            mistura(input,1); // argumentos
            for p := 1 to 24 do
            begin
                //for i := 1 to MAXDIG do
                //write(arrplaca[p,i]:1);
                //writeln;
                writeln(arrplaca[p]);
            end;
        end;
    end;
until FALSE;
end.
```