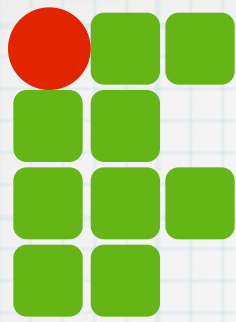


INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO NORTE

Programação de Computadores

Estruturas multi-dimensionais

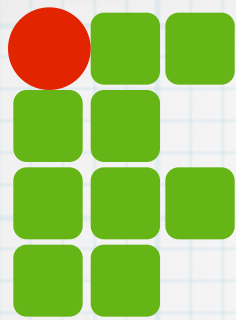
Jorgiano: jorgiano.vidal@ifrn.edu.br
Ivanilson Júnior: ivanilson.junior@ifrn.edu.br



O que veremos hoje?

- * Revisão arrays
- * Arrays multidimensionais
- * Matrizes
- * Percorrer elementos da matriz
- * Exemplos
- * Exercícios

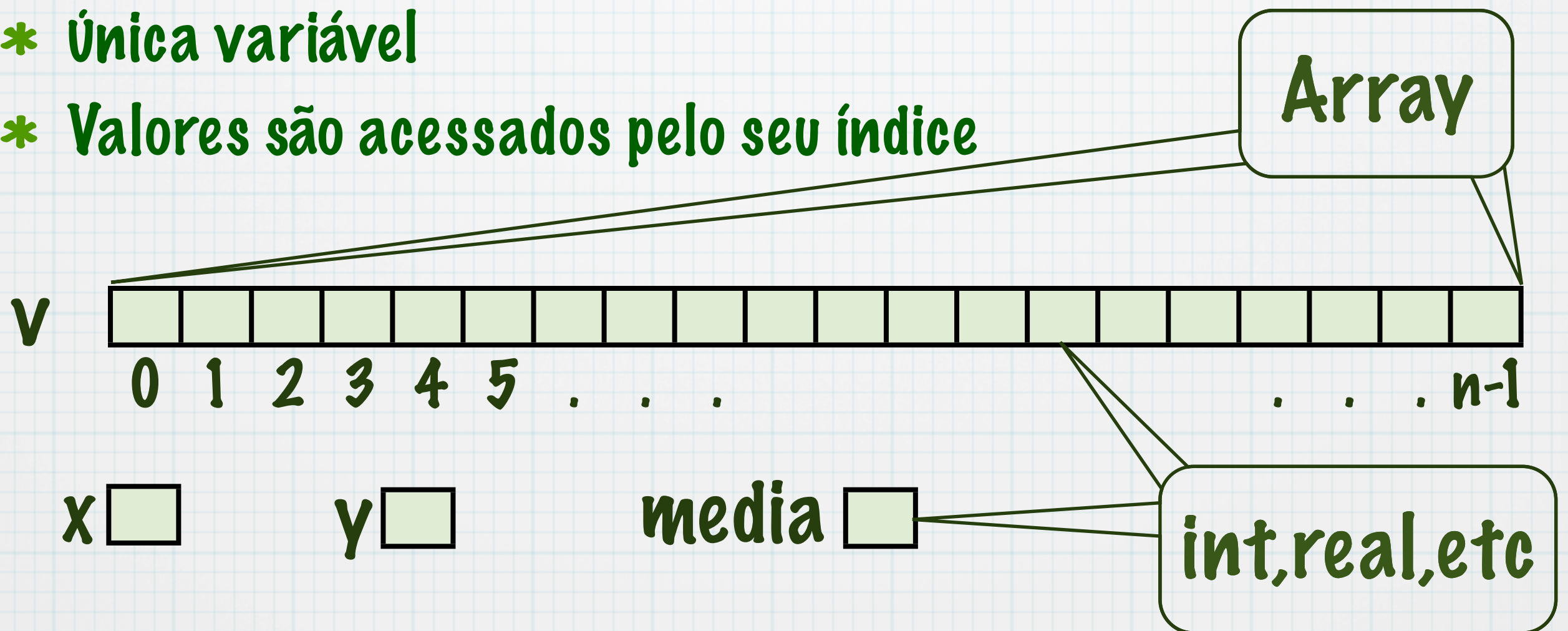


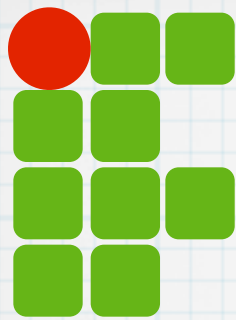


Arrays

* O que são arrays?

- * Um agregado de elementos
- * Capacidade de armazenar uma coleção de valores
- * Única variável
- * Valores são acessados pelo seu índice





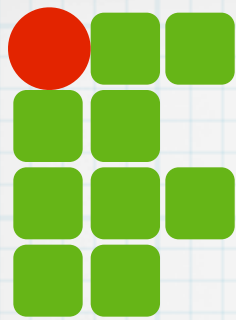
Arrays

* O que são arrays?

- * Um agregado de elementos
- * Capacidade de armazenar uma coleção de valores
- * Única variável
- * Valores são acessados pelo seu índice

E se cada
elemento do
array for um
array?





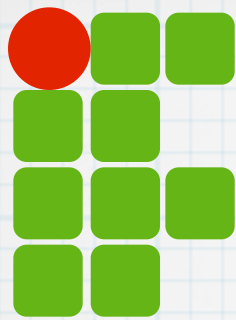
Matriz

* Arrays com 2 dimensões

- * Array de array

- * Linha x coluna

2	7	6
9	5	1
4	3	8



Matriz

* Arrays com 2 dimensões

- * Array de array
- * Linha x coluna

Linha 0 →

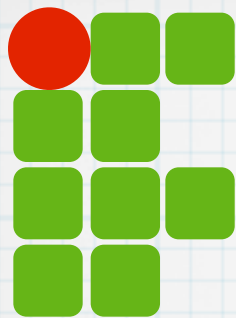
2	7	6
---	---	---

Linha 1 →

9	5	1
---	---	---

Linha 2 →

4	3	8
---	---	---

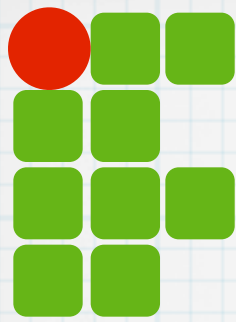


Matriz

* Arrays com 2 dimensões

- * Array de array
- * Linha x coluna

	Coluna 0	Coluna 1	Coluna 2
Linha 0 →	2	7	6
Linha 1 →	9	5	1
Linha 2 →	4	3	8



Matriz

* Definição

* Inicia Array

* $m = []$

* Cada elemento array é um array

* $m[0] = []$

* $m[1] = []$

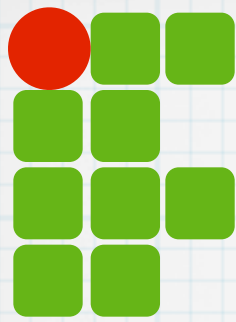
* ...

* Atribuição de elementos

* $m[0][0] = 2$

* $m[0][1] = 7$

	0	1	2
0	2	7	6
1	9	5	1
2	4	3	8



Matriz

* Definição

* Inicia Array

* $m = []$

* Cada elemento array é um array

* $m[0] = []$

* $m[1] = []$

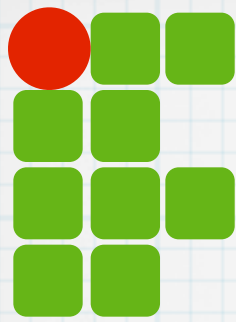
* ...

* Atribuição de elementos

* $m[0][0] = 2$

* $m[0][1] = 7$

	0	1	2
0	2	7	6
1	9	5	1
2	4	3	8



Matriz

* Definição

* Inicia Array

* $m = []$

* Cada elemento array é um array

* $m[0] = []$

* $m[1] = []$

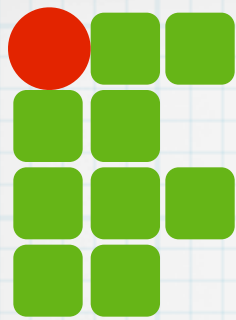
* ...

* Atribuição de elementos

* $m[0][0] = 2$

* $m[0][1] = 7$

	0	1	2
0	2	7	6
1	9	5	1
2	4	3	8



Percorrer matriz

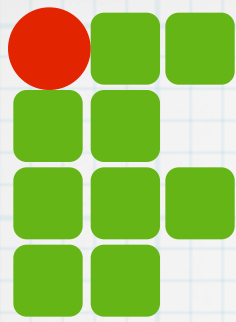
* Dois for

- * um para as linhas

- * um interno para as colunas de uma linha

```
matriz = []  
for i in 0..2 do  
  matriz[i]=[]  
end  
...  
for linha in matriz do  
  for elemento in linha do  
    print elemento  
    print " "  
  end  
  puts  
end
```

2	7	6
9	5	1
4	3	8



Percorrer matriz

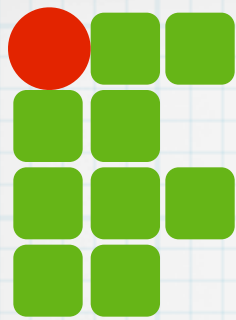
* Dois for

* um para as linhas

* um interno para as colunas de uma linha

```
m = []  
for i in 0..2 do  
  m[i]=[]  
end  
  
...  
for l in 0..2 do  
  for c in 0..2 do  
    print m[l][c]  
    print " "  
  end  
  puts  
end
```

2	7	6
9	5	1
4	3	8



Ler matriz

- * Duas opções

- * 1 valor por linha de entrada

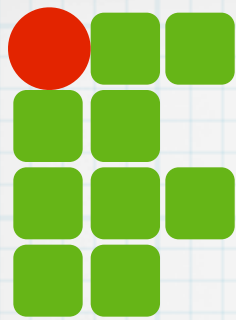
```
matriz = 3.times.map do
  3.times.map do
    gets.to_i
  end
end
```

- * n valores por linha de entrada

- * Retorno será string

- * Pode ser necessário verificar dados de uma linha

```
matriz = 3.times.map do
  gets.chomp.split(" ")
end
```

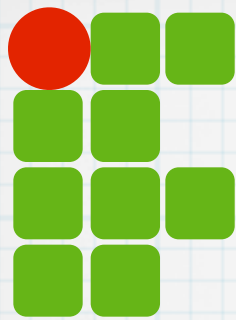


Somar elementos

```
matriz = 5.times.map do
  5.times.map do
    gets.to_i
  end
end
soma = 0
for linha in 0..4 do
  for coluna in 0..4 do
    soma = soma + matriz[linha][coluna]
  end
end
puts soma
```

entrada.txt

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
```



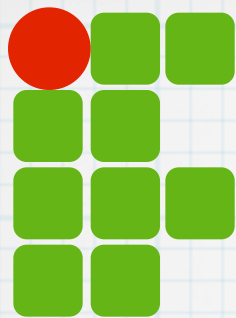
Somar elementos

```
matriz = 5.times.map do
  5.times.map do
    gets.to_i
  end
end
soma = 0
for linha in 0..4 do
  for coluna in 0..4 do
    soma = soma + matriz[linha][coluna]
  end
end
puts soma
```

m	0	1	2	3	4
0	1	2	3	4	5
1	6	7	8	9	10
2	11	12	13	14	15
3	16	17	18	19	20
4	21	22	23	24	25

entrada.txt

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25



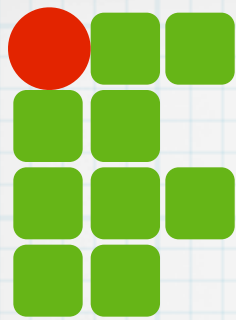
Somar elementos por coluna

```
soma = []  
for i in 0..4 do  
  soma[i]=0  
end  
for l in 0..4 do  
  for c in 0..4 do  
    soma[c]=soma[c]+m[l][c]  
  end  
end
```

m	0	1	2	3	4
0	1	2	3	4	5
1	6	7	8	9	10
2	11	12	13	14	15
3	16	17	18	19	20
4	21	22	23	24	25

soma

?	?	?	?	?
---	---	---	---	---

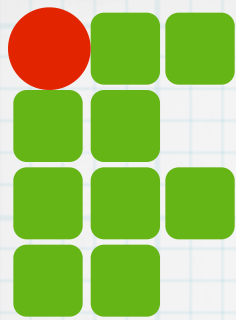


Somar elementos por linha

```
m = 5.times.map do
  gets.chomp.split(" ")
end
for l in 0..4 do
  for c in 0..4 do
    m[l][c]=m[l][c].to_i
  end
end

s = []
for l in 0..4 do
  s[l]=0
  for c in 0..4 do
    s[l]=s[l]+m[l][c]
  end
end
```

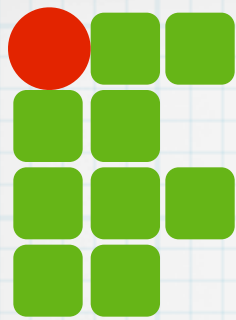
m	0	1	2	3	4	soma
0	1	2	3	4	5	?
1	6	7	8	9	10	?
2	11	12	13	14	15	?
3	16	17	18	19	20	?
4	21	22	23	24	25	?



Contar linhas nulas

```
m = 5.times.map do
  gets.chomp.split(" ")
end
for l in 0..4 do
  for c in 0..4 do
    m[l][c]=m[c][l].to_i
  end
end
qtd_nulas = 0
for l in 0..4 do
  nula=true
  for c in 0..4 do
    if (m[l][c]!=0) then
      nula = false
    end
  end
  if (nula) then
    qtd_nulas = qtd_nulas + 1
  end
end
```

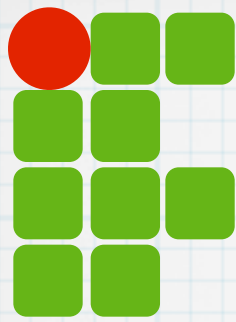
m	0	1	2	3	4
0	1	2	3	4	5
1	0	0	0	0	0
2	6	5	7	78	6
3	7	0	0	0	9
4	0	0	0	0	0



Contar linhas nulas

```
m = 5.times.map do
  gets.chomp.split(" ")
end
for l in 0..4 do
  for c in 0..4 do
    m[l][c]=m[c][l].to_i
  end
end
qtd_nulas = 0
for l in 0..4 do
  nula=true
  for c in 0..4 do
    if (m[l][c]!=0) then
      nula = false
    end
  end
  if (nula) then
    qtd_nulas = qtd_nulas + 1
  end
end
```

m	0	1	2	3	4
0	1	2	3	4	5
1	0	0	0	0	0
2	6	5	7	78	6
3	7	0	0	0	9
4	0	0	0	0	0



Matriz transposta

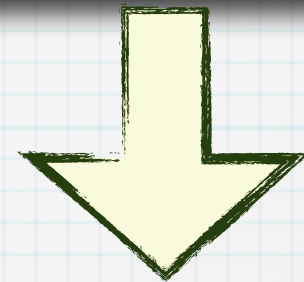
```
m = 2.times.map do
  3.times.map do
    gets.to_i
  end
end

mt = []
for i in 0..2 do
  mt[i] = []
end

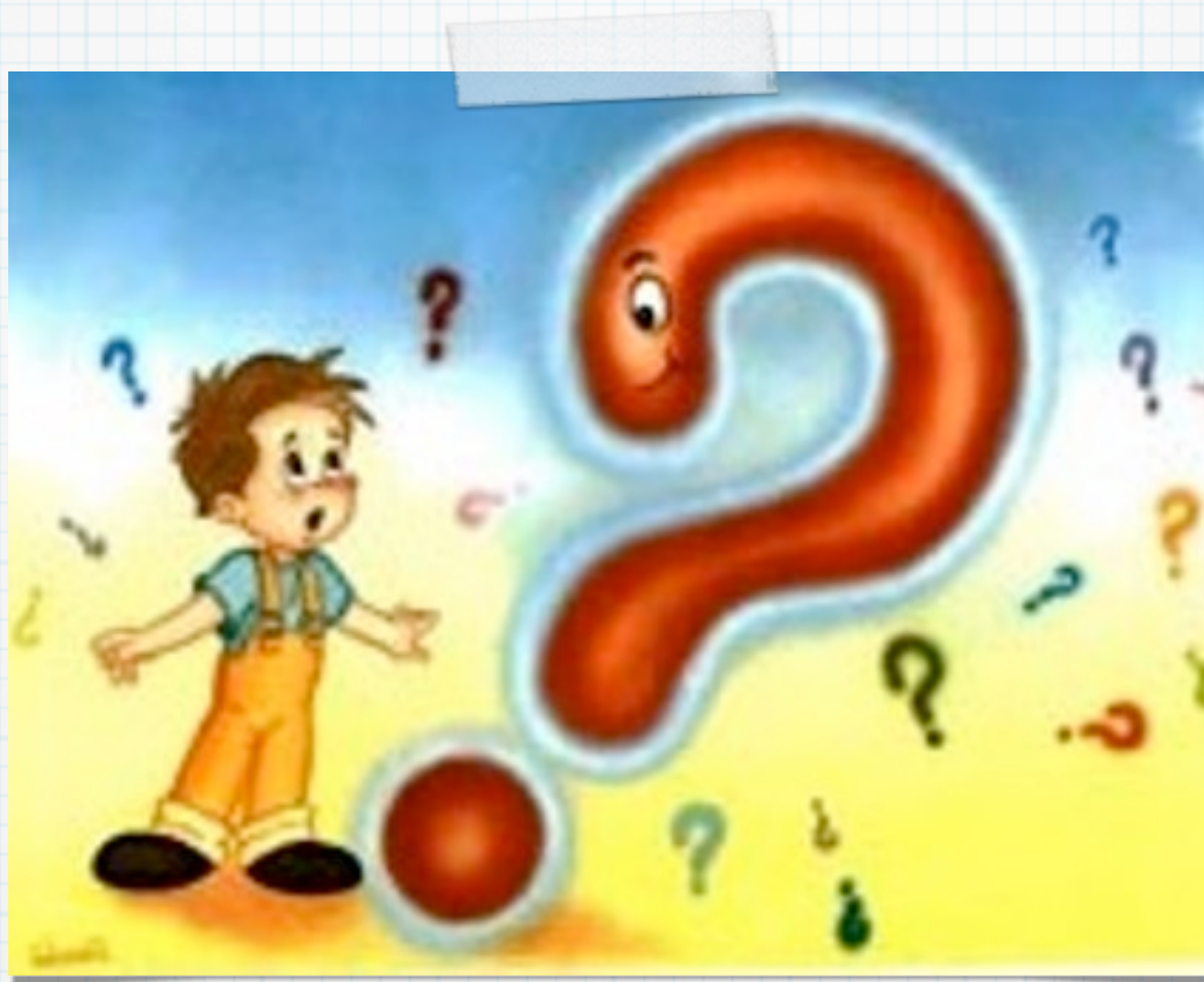
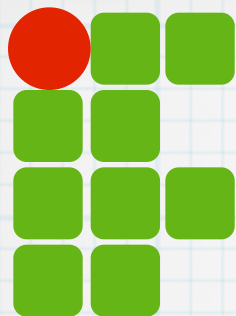
for c in 0..1 do
  for l in 0..2 do
    mt[l][c] = m[c][l]
  end
end
```

2	7	6
9	5	1

Transposta



2	9
7	5
6	1



Dúvidas?