

MC-202

Curso de C - Parte 1

Iago A. Carvalho
iagoac@ic.unicamp.br

Universidade Estadual de Campinas

1º semestre/2020

Sobre o que é MC202?

MC102 - programação básica:

Sobre o que é MC202?

MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos

Sobre o que é MC202?

MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
 - variáveis

Sobre o que é MC202?

MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
 - variáveis
 - condicionais (if)

Sobre o que é MC202?

MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
 - variáveis
 - condicionais (if)
 - laços (for, while)

Sobre o que é MC202?

MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
 - variáveis
 - condicionais (if)
 - laços (for, while)
 - funções

Sobre o que é MC202?

MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
 - variáveis
 - condicionais (if)
 - laços (for, while)
 - funções
 - etc

Sobre o que é MC202?

MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
 - variáveis
 - condicionais (if)
 - laços (for, while)
 - funções
 - etc
- resolver problemas computacionais simples

Sobre o que é MC202?

MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
 - variáveis
 - condicionais (if)
 - laços (for, while)
 - funções
 - etc
- resolver problemas computacionais simples

MC202 - programas rápidos:

Sobre o que é MC202?

MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
 - variáveis
 - condicionais (if)
 - laços (for, while)
 - funções
 - etc
- resolver problemas computacionais simples

MC202 - programas rápidos:

- queremos lidar com uma grande quantidade de dados

Sobre o que é MC202?

MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
 - variáveis
 - condicionais (if)
 - laços (for, while)
 - funções
 - etc
- resolver problemas computacionais simples

MC202 - programas rápidos:

- queremos lidar com uma grande quantidade de dados
- não basta resolver o problema, precisa que seja rápido

Sobre o que é MC202?

MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
 - variáveis
 - condicionais (if)
 - laços (for, while)
 - funções
 - etc
- resolver problemas computacionais simples

MC202 - programas rápidos:

- queremos lidar com uma grande quantidade de dados
- não basta resolver o problema, precisa que seja rápido

Iremos estruturar nossos dados de usando ideias inteligentes

Sobre o que é MC202?

MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
 - variáveis
 - condicionais (if)
 - laços (for, while)
 - funções
 - etc
- resolver problemas computacionais simples

MC202 - programas rápidos:

- queremos lidar com uma grande quantidade de dados
- não basta resolver o problema, precisa que seja rápido

Iremos estruturar nossos dados de usando ideias inteligentes

- usaremos algoritmos rápidos para manipular as estruturas

Sobre o que é MC202?

MC102 - programação básica:

- o importante era aprender os conceitos básicos
 - variáveis
 - condicionais (if)
 - laços (for, while)
 - funções
 - etc
- resolver problemas computacionais simples

MC202 - programas rápidos:

- queremos lidar com uma grande quantidade de dados
- não basta resolver o problema, precisa que seja rápido

Iremos estruturar nossos dados de usando ideias inteligentes

- usaremos algoritmos rápidos para manipular as estruturas
- sempre com uma garantia matemática de qualidade

Importância de Estruturas de Dados e Algoritmos

Algoritmos são a base teórica da computação:

Importância de Estruturas de Dados e Algoritmos

Algoritmos são a base teórica da computação:

- Permite que façamos sistemas complexos

Importância de Estruturas de Dados e Algoritmos

Algoritmos são a base teórica da computação:

- Permite que façamos sistemas complexos
 - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc

Importância de Estruturas de Dados e Algoritmos

Algoritmos são a base teórica da computação:

- Permite que façamos sistemas complexos
 - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc
- Ou resolvamos problemas complexos

Importância de Estruturas de Dados e Algoritmos

Algoritmos são a base teórica da computação:

- Permite que façamos sistemas complexos
 - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc
- Ou resolvamos problemas complexos
 - Sequenciamento de Genoma, Otimizações, etc

Importância de Estruturas de Dados e Algoritmos

Algoritmos são a base teórica da computação:

- Permite que façamos sistemas complexos
 - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc
- Ou resolvamos problemas complexos
 - Sequenciamento de Genoma, Otimizações, etc
- E rápidos mesmo para uma grande quantidade de dados

Importância de Estruturas de Dados e Algoritmos

Algoritmos são a base teórica da computação:

- Permite que façamos sistemas complexos
 - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc
- Ou resolvamos problemas complexos
 - Sequenciamento de Genoma, Otimizações, etc
- E rápidos mesmo para uma grande quantidade de dados

Muitos destes algoritmos utilizam estruturas de dados

Importância de Estruturas de Dados e Algoritmos

Algoritmos são a base teórica da computação:

- Permite que façamos sistemas complexos
 - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc
- Ou resolvamos problemas complexos
 - Sequenciamento de Genoma, Otimizações, etc
- E rápidos mesmo para uma grande quantidade de dados

Muitos destes algoritmos utilizam estruturas de dados

- Ex: Google Maps e rota mais rápida

Importância de Estruturas de Dados e Algoritmos

Algoritmos são a base teórica da computação:

- Permite que façamos sistemas complexos
 - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc
- Ou resolvamos problemas complexos
 - Sequenciamento de Genoma, Otimizações, etc
- E rápidos mesmo para uma grande quantidade de dados

Muitos destes algoritmos utilizam estruturas de dados

- Ex: Google Maps e rota mais rápida

E muitos problemas envolvem armazenar dados

Importância de Estruturas de Dados e Algoritmos

Algoritmos são a base teórica da computação:

- Permite que façamos sistemas complexos
 - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc
- Ou resolvamos problemas complexos
 - Sequenciamento de Genoma, Otimizações, etc
- E rápidos mesmo para uma grande quantidade de dados

Muitos destes algoritmos utilizam estruturas de dados

- Ex: Google Maps e rota mais rápida

E muitos problemas envolvem armazenar dados

- Ex: praticamente todo site da internet

Importância de Estruturas de Dados e Algoritmos

Algoritmos são a base teórica da computação:

- Permite que façamos sistemas complexos
 - Ex: Redes Sociais, Netbanking, etc
- Ou resolvamos problemas complexos
 - Sequenciamento de Genoma, Otimizações, etc
- E rápidos mesmo para uma grande quantidade de dados

Muitos destes algoritmos utilizam estruturas de dados

- Ex: Google Maps e rota mais rápida

E muitos problemas envolvem armazenar dados

- Ex: praticamente todo site da internet

ED é um dos cursos principais para a Computação!

C vs. Python

Por que MC102 em Python (ao invés de C)?

C vs. Python

Por que MC102 em Python (ao invés de C)?

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C

C vs. Python

Por que MC102 em Python (ao invés de C)?

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
 - É uma linguagem de nível mais alto

C vs. Python

Por que MC102 em Python (ao invés de C)?

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
 - É uma linguagem de nível mais alto
 - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes

C vs. Python

Por que MC102 em Python (ao invés de C)?

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
 - É uma linguagem de nível mais alto
 - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
 - strings

C vs. Python

Por que MC102 em Python (ao invés de C)?

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
 - É uma linguagem de nível mais alto
 - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
 - strings
 - listas e dicionários

C vs. Python

Por que MC102 em Python (ao invés de C)?

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
 - É uma linguagem de nível mais alto
 - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
 - strings
 - listas e dicionários
 - entrada e saída

C vs. Python

Por que MC102 em Python (ao invés de C)?

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
 - É uma linguagem de nível mais alto
 - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
 - strings
 - listas e dicionários
 - entrada e saída
 - Aprender lógica de programação

C vs. Python

Por que MC102 em Python (ao invés de C)?

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
 - É uma linguagem de nível mais alto
 - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
 - strings
 - listas e dicionários
 - entrada e saída
 - Aprender lógica de programação
 - Sem ter tantas barreiras de entrada

C vs. Python

Por que MC102 em Python (ao invés de C)?

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
 - É uma linguagem de nível mais alto
 - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
 - strings
 - listas e dicionários
 - entrada e saída
 - Aprender lógica de programação
 - Sem ter tantas barreiras de entrada
- Python tem muitas bibliotecas disponíveis

C vs. Python

Por que MC102 em Python (ao invés de C)?

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
 - É uma linguagem de nível mais alto
 - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
 - strings
 - listas e dicionários
 - entrada e saída
 - Aprender lógica de programação
 - Sem ter tantas barreiras de entrada
- Python tem muitas bibliotecas disponíveis
 - Permite fazer várias coisas diferentes facilmente

C vs. Python

Por que MC102 em Python (ao invés de C)?

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
 - É uma linguagem de nível mais alto
 - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
 - strings
 - listas e dicionários
 - entrada e saída
 - Aprender lógica de programação
 - Sem ter tantas barreiras de entrada
- Python tem muitas bibliotecas disponíveis
 - Permite fazer várias coisas diferentes facilmente
 - jogos

C vs. Python

Por que MC102 em Python (ao invés de C)?

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
 - É uma linguagem de nível mais alto
 - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
 - strings
 - listas e dicionários
 - entrada e saída
 - Aprender lógica de programação
 - Sem ter tantas barreiras de entrada
- Python tem muitas bibliotecas disponíveis
 - Permite fazer várias coisas diferentes facilmente
 - jogos
 - processamento de informações

C vs. Python

Por que MC102 em Python (ao invés de C)?

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
 - É uma linguagem de nível mais alto
 - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
 - strings
 - listas e dicionários
 - entrada e saída
 - Aprender lógica de programação
 - Sem ter tantas barreiras de entrada
- Python tem muitas bibliotecas disponíveis
 - Permite fazer várias coisas diferentes facilmente
 - jogos
 - processamento de informações
 - plotar gráficos

C vs. Python

Por que MC102 em Python (ao invés de C)?

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
 - É uma linguagem de nível mais alto
 - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
 - strings
 - listas e dicionários
 - entrada e saída
 - Aprender lógica de programação
 - Sem ter tantas barreiras de entrada
- Python tem muitas bibliotecas disponíveis
 - Permite fazer várias coisas diferentes facilmente
 - jogos
 - processamento de informações
 - plotar gráficos
 - desenvolvimento web

C vs. Python

Por que MC102 em Python (ao invés de C)?

- Python é (talvez) mais simples de aprender do que C
 - É uma linguagem de nível mais alto
 - O aluno precisa se preocupar com menos detalhes
 - strings
 - listas e dicionários
 - entrada e saída
 - Aprender lógica de programação
 - Sem ter tantas barreiras de entrada
- Python tem muitas bibliotecas disponíveis
 - Permite fazer várias coisas diferentes facilmente
 - jogos
 - processamento de informações
 - plotar gráficos
 - desenvolvimento web
 - Muito útil para alunos de todas as áreas

C vs. Python

Por que MC202 em C (ao invés de Python)?

C vs. Python

Por que MC202 em C (ao invés de Python)?

- Dismistificar o Python

C vs. Python

Por que MC202 em C (ao invés de Python)?

- Dismistificar o Python
 - Como funciona um dicionário (dictionary)?

C vs. Python

Por que MC202 em C (ao invés de Python)?

- Dismistificar o Python
 - Como funciona um dicionário (dictionary)?
 - Como representar um conjunto (set)?

C vs. Python

Por que MC202 em C (ao invés de Python)?

- Dismistificar o Python
 - Como funciona um dicionário (dictionary)?
 - Como representar um conjunto (set)?
 - Como representar uma string?

C vs. Python

Por que MC202 em C (ao invés de Python)?

- Dismistificar o Python
 - Como funciona um dicionário (dictionary)?
 - Como representar um conjunto (set)?
 - Como representar uma string?
 - Como funciona recursão?

C vs. Python

Por que MC202 em C (ao invés de Python)?

- Dismistificar o Python
 - Como funciona um dicionário (dictionary)?
 - Como representar um conjunto (set)?
 - Como representar uma string?
 - Como funciona recursão?
- Ter um entendimento mais profundo de programação

C vs. Python

Por que MC202 em C (ao invés de Python)?

- Dismistificar o Python
 - Como funciona um dicionário (dictionary)?
 - Como representar um conjunto (set)?
 - Como representar uma string?
 - Como funciona recursão?
- Ter um entendimento mais profundo de programação
 - Entender como a memória funciona

C vs. Python

Por que MC202 em C (ao invés de Python)?

- Dismistificar o Python
 - Como funciona um dicionário (dictionary)?
 - Como representar um conjunto (set)?
 - Como representar uma string?
 - Como funciona recursão?
- Ter um entendimento mais profundo de programação
 - Entender como a memória funciona
 - Ser capaz de manipular a memória

C vs. Python

Por que MC202 em C (ao invés de Python)?

- Dismistificar o Python
 - Como funciona um dicionário (dictionary)?
 - Como representar um conjunto (set)?
 - Como representar uma string?
 - Como funciona recursão?
- Ter um entendimento mais profundo de programação
 - Entender como a memória funciona
 - Ser capaz de manipular a memória
 - Entender melhor outras linguagens

C vs. Python

Por que MC202 em C (ao invés de Python)?

- Dismistificar o Python
 - Como funciona um dicionário (dictionary)?
 - Como representar um conjunto (set)?
 - Como representar uma string?
 - Como funciona recursão?
- Ter um entendimento mais profundo de programação
 - Entender como a memória funciona
 - Ser capaz de manipular a memória
 - Entender melhor outras linguagens
- Aprender uma segunda linguagem de programação

C vs. Python

Por que MC202 em C (ao invés de Python)?

- Dismistificar o Python
 - Como funciona um dicionário (dictionary)?
 - Como representar um conjunto (set)?
 - Como representar uma string?
 - Como funciona recursão?
- Ter um entendimento mais profundo de programação
 - Entender como a memória funciona
 - Ser capaz de manipular a memória
 - Entender melhor outras linguagens
- Aprender uma segunda linguagem de programação
 - C é muito usado para diversas tarefas

C vs. Python

Por que MC202 em C (ao invés de Python)?

- Dismistificar o Python
 - Como funciona um dicionário (dictionary)?
 - Como representar um conjunto (set)?
 - Como representar uma string?
 - Como funciona recursão?
- Ter um entendimento mais profundo de programação
 - Entender como a memória funciona
 - Ser capaz de manipular a memória
 - Entender melhor outras linguagens
- Aprender uma segunda linguagem de programação
 - C é muito usado para diversas tarefas
 - Muito mais rápido do que Python

Traduzindo de Python para C

```
1 def maximo(a, b):
2     if a > b:
3         return a
4     else:
5         return b
6
7 def potencia(a, b):
8     prod = 1
9     for i in range(b):
10         prod = a * prod
11     return prod
12
13 print("Entre com a e b")
14 a = int(input())
15 b = int(input())
16 maior = maximo(a, b)
17 pot = potencia(a, b)
18 print("Maior:", maior)
19 print("a^b:", pot)
```


Traduzindo de Python para C

```
1 def maximo(a, b):
2     if a > b:
3         return a
4     else:
5         return b
6
7 def potencia(a, b):
8     prod = 1
9     for i in range(b):
10         prod = a * prod
11     return prod
12
13 print("Entre com a e b")
14 a = int(input())
15 b = int(input())
16 maior = maximo(a, b)
17 pot = potencia(a, b)
18 print("Maior:", maior)
19 print("a^b:", pot)
```

Veremos como escrever esse programa em C

Traduzindo de Python para C

```
1 def maximo(a, b):
2     if a > b:
3         return a
4     else:
5         return b
6
7 def potencia(a, b):
8     prod = 1
9     for i in range(b):
10         prod = a * prod
11     return prod
12
13 print("Entre com a e b")
14 a = int(input())
15 b = int(input())
16 maior = maximo(a, b)
17 pot = potencia(a, b)
18 print("Maior:", maior)
19 print("a^b:", pot)
```

Veremos como escrever esse programa em C

- E aprenderemos conceitos da linguagem no processo

Funções

Funções

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Funções

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Funções

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Em **C**, uma função é declarada como:

Funções

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Em C, uma função é declarada como:

- `tipo nome(tipo parametro1, tipo parametro2, ...)`

Funções

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Em C, uma função é declarada como:

- `tipo nome(tipo parametro1, tipo parametro2, ...)`

A linguagem C é **estaticamente tipada**:

Funções

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Em C, uma função é declarada como:

- `tipo nome(tipo parametro1, tipo parametro2, ...)`

A linguagem C é **estaticamente tipada**:

- Os tipos das variáveis estão definidos no código

Funções

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Em C, uma função é declarada como:

- `tipo nome(tipo parametro1, tipo parametro2, ...)`

A linguagem C é **estaticamente tipada**:

- Os tipos das variáveis estão definidos no código
- Ao contrário do Python que é **dinamicamente** tipada

Funções

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Em C, uma função é declarada como:

- `tipo nome(tipo parametro1, tipo parametro2, ...)`

A linguagem C é **estaticamente tipada**:

- Os tipos das variáveis estão definidos no código
- Ao contrário do Python que é **dinamicamente** tipada
 - Objetos têm tipo, mas variáveis não

Funções

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Em C, uma função é declarada como:

- `tipo nome(tipo parametro1, tipo parametro2, ...)`

A linguagem C é **estaticamente tipada**:

- Os tipos das variáveis estão definidos no código
- Ao contrário do Python que é **dinamicamente** tipada
 - Objetos têm tipo, mas variáveis não

Existem vários tipos de dados em C:

Funções

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Em C, uma função é declarada como:

- `tipo nome(tipo parametro1, tipo parametro2, ...)`

A linguagem C é **estaticamente tipada**:

- Os tipos das variáveis estão definidos no código
- Ao contrário do Python que é **dinamicamente** tipada
 - Objetos têm tipo, mas variáveis não

Existem vários tipos de dados em C:

- `int, float, double, char, ...`

O tipo `int`

O tipo `int` armazena números inteiros

O tipo `int`

O tipo `int` armazena números inteiros

- usualmente de 32 bits, i.e., números em $[-2^{31}, 2^{31} - 1]$

O tipo `int`

O tipo `int` armazena números inteiros

- usualmente de 32 bits, i.e., números em $[-2^{31}, 2^{31} - 1]$
- mas depende do compilador...

O tipo `int`

O tipo `int` armazena números inteiros

- usualmente de 32 bits, i.e., números em $[-2^{31}, 2^{31} - 1]$
- mas depende do compilador...

Algumas operações	
<code>a + b</code>	soma
<code>a - b</code>	subtração
<code>a * b</code>	multiplicação
<code>a / b</code>	divisão inteira, i.e., <code>8 / 5</code> é 1
<code>a % b</code>	resto da divisão, i.e., <code>8 % 5</code> é 3
<code>a += b</code>	o mesmo que <code>a = a + b</code>
<code>a -= b</code>	o mesmo que <code>a = a - b</code>
<code>a *= b</code>	o mesmo que <code>a = a * b</code>
<code>a /= b</code>	o mesmo que <code>a = a / b</code>
<code>a %= b</code>	o mesmo que <code>a = a % b</code>
<code>a++</code>	o mesmo que <code>a += 1</code>
<code>++a</code>	o mesmo que <code>a += 1</code>
<code>a--</code>	o mesmo que <code>a -= 1</code>
<code>--a</code>	o mesmo que <code>a -= 1</code>

Blocos

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Blocos

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Blocos:

Blocos

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Blocos:

- Em **Python**, um bloco começa com **:** e é indentado

Blocos

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Blocos:

- Em **Python**, um bloco começa com **:** e é indentado
- Em **C**, um bloco é delimitado por **{** e **}**

Blocos

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Blocos:

- Em **Python**, um bloco começa com **:** e é indentado
- Em **C**, um bloco é delimitado por **{** e **}**
 - Em **C**, indentação não é obrigatória

Blocos

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Blocos:

- Em **Python**, um bloco começa com **:** e é indentado
- Em **C**, um bloco é delimitado por **{** e **}**
 - Em **C**, indentação não é obrigatória
 - Mas é boa pratica de programação

Blocos

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Blocos:

- Em **Python**, um bloco começa com **:** e é indentado
- Em **C**, um bloco é delimitado por **{** e **}**
 - Em **C**, indentação não é obrigatória
 - Mas é boa pratica de programação

A maioria das linhas em **C** são terminadas em **;**

Blocos

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Blocos:

- Em **Python**, um bloco começa com **:** e é indentado
- Em **C**, um bloco é delimitado por **{** e **}**
 - Em **C**, indentação não é obrigatória
 - Mas é boa pratica de programação

A maioria das linhas em **C** são terminadas em **;**

- Blocos são exceção

Protótipos de Funções

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Protótipos de Funções

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Muitas vezes é útil definirmos o **protótipo** da função antes de apresentar o seu código

Protótipos de Funções

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Muitas vezes é útil definirmos o **protótipo** da função antes de apresentar o seu código

- é a função sem o bloco, com a linha terminando com **;**
exemplo:

Protótipos de Funções

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Muitas vezes é útil definirmos o **protótipo** da função antes de apresentar o seu código

- é a função sem o bloco, com a linha terminando com ;
exemplo:

```
int maximo(int a, int b);
```

Protótipos de Funções

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Muitas vezes é útil definirmos o **protótipo** da função antes de apresentar o seu código

- é a função sem o bloco, com a linha terminando com ;
exemplo:

```
int maximo(int a, int b);
```

- é uma “promessa” de que a função existirá no programa

Protótipos de Funções

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Muitas vezes é útil definirmos o **protótipo** da função antes de apresentar o seu código

- é a função sem o bloco, com a linha terminando com **;**
exemplo:

```
int maximo(int a, int b);
```

- é uma “promessa” de que a função existirá no programa
- permite chamar uma função que será definida depois

Protótipos de Funções

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Muitas vezes é útil definirmos o **protótipo** da função antes de apresentar o seu código

- é a função sem o bloco, com a linha terminando com ;
exemplo:

```
int maximo(int a, int b);
```

- é uma “promessa” de que a função existirá no programa
- permite chamar uma função que será definida depois
- também será útil para definir Tipos Abstratos de Dados

Condicionais

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Condicionais

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Em C, temos três opções de `if`:

Condicionais

Em Python

```
1 def maximo(a, b):  
2     if a > b:  
3         return a  
4     else:  
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {  
2     if (a > b) {  
3         return a;  
4     } else {  
5         return b;  
6     }  
7 }
```

Em C, temos três opções de `if`:

```
1 if (condicao) {  
2     ...  
3 }
```

Condicionais

Em Python

```
1 def maximo(a, b):
2     if a > b:
3         return a
4     else:
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {
2     if (a > b) {
3         return a;
4     } else {
5         return b;
6     }
7 }
```

Em C, temos três opções de `if`:

```
1 if (condicao) {
2     ...
3 }
```

```
1 if (condicao) {
2     ...
3 } else {
4     ...
5 }
```

Condicionais

Em Python

```
1 def maximo(a, b):
2     if a > b:
3         return a
4     else:
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {
2     if (a > b) {
3         return a;
4     } else {
5         return b;
6     }
7 }
```

Em C, temos três opções de `if`:

```
1 if (condicao) {
2     ...
3 }
```

```
1 if (condicao) {
2     ...
3 } else {
4     ...
5 }
```

```
1 if (condicao) {
2     ...
3 } else if (condicao) {
4     ...
5 } else {
6     ...
7 }
```

Condicionais

Em Python

```
1 def maximo(a, b):
2     if a > b:
3         return a
4     else:
5         return b
```

Em C

```
1 int maximo(int a, int b) {
2     if (a > b) {
3         return a;
4     } else {
5         return b;
6     }
7 }
```

Em C, temos três opções de `if`:

```
1 if (condicao) {
2     ...
3 }
```

```
1 if (condicao) {
2     ...
3 } else {
4     ...
5 }
```

```
1 if (condicao) {
2     ...
3 } else if (condicao) {
4     ...
5 } else {
6     ...
7 }
```

Podemos ter tantos `else if`'s quanto forem necessários

Variáveis

Em Python

```
1 def potencia(a, b):  
2     prod = 1  
3     for i in range(b):  
4         prod = a * prod  
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {  
2     int i, prod = 1;  
3     for (i = 0; i < b; i++) {  
4         prod = a * prod;  
5     }  
6     return prod;  
7 }
```

Variáveis

Em Python

```
1 def potencia(a, b):  
2     prod = 1  
3     for i in range(b):  
4         prod = a * prod  
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {  
2     int i, prod = 1;  
3     for (i = 0; i < b; i++) {  
4         prod = a * prod;  
5     }  
6     return prod;  
7 }
```

Em Python, uma variável é declarada automaticamente

Variáveis

Em Python

```
1 def potencia(a, b):  
2     prod = 1  
3     for i in range(b):  
4         prod = a * prod  
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {  
2     int i, prod = 1;  
3     for (i = 0; i < b; i++) {  
4         prod = a * prod;  
5     }  
6     return prod;  
7 }
```

Em Python, uma variável é declarada automaticamente

- basta atribuir para ela ou defini-la como parâmetro

Variáveis

Em Python

```
1 def potencia(a, b):  
2     prod = 1  
3     for i in range(b):  
4         prod = a * prod  
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {  
2     int i, prod = 1;  
3     for (i = 0; i < b; i++) {  
4         prod = a * prod;  
5     }  
6     return prod;  
7 }
```

Em Python, uma variável é declarada automaticamente

- basta atribuir para ela ou defini-la como parâmetro

Em C, a variável precisa ser declarada antes de ser usada

Variáveis

Em Python

```
1 def potencia(a, b):  
2     prod = 1  
3     for i in range(b):  
4         prod = a * prod  
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {  
2     int i, prod = 1;  
3     for (i = 0; i < b; i++) {  
4         prod = a * prod;  
5     }  
6     return prod;  
7 }
```

Em Python, uma variável é declarada automaticamente

- basta atribuir para ela ou defini-la como parâmetro

Em C, a variável precisa ser declarada antes de ser usada

- Fazemos isso no início da função

Variáveis

Em Python

```
1 def potencia(a, b):  
2     prod = 1  
3     for i in range(b):  
4         prod = a * prod  
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {  
2     int i, prod = 1;  
3     for (i = 0; i < b; i++) {  
4         prod = a * prod;  
5     }  
6     return prod;  
7 }
```

Em Python, uma variável é declarada automaticamente

- basta atribuir para ela ou defini-la como parâmetro

Em C, a variável precisa ser declarada antes de ser usada

- Fazemos isso no início da função
- `int i;` - declara uma variável de nome `i` do tipo `int`

Variáveis

Em Python

```
1 def potencia(a, b):  
2     prod = 1  
3     for i in range(b):  
4         prod = a * prod  
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {  
2     int i, prod = 1;  
3     for (i = 0; i < b; i++) {  
4         prod = a * prod;  
5     }  
6     return prod;  
7 }
```

Em Python, uma variável é declarada automaticamente

- basta atribuir para ela ou defini-la como parâmetro

Em C, a variável precisa ser declarada antes de ser usada

- Fazemos isso no início da função
- `int i;` - declara uma variável de nome `i` do tipo `int`
- `int i, prod = 1;` - declara `i` e `prod` do tipo `int`

Variáveis

Em Python

```
1 def potencia(a, b):  
2     prod = 1  
3     for i in range(b):  
4         prod = a * prod  
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {  
2     int i, prod = 1;  
3     for (i = 0; i < b; i++) {  
4         prod = a * prod;  
5     }  
6     return prod;  
7 }
```

Em Python, uma variável é declarada automaticamente

- basta atribuir para ela ou defini-la como parâmetro

Em C, a variável precisa ser declarada antes de ser usada

- Fazemos isso no início da função
- `int i;` - declara uma variável de nome `i` do tipo `int`
- `int i, prod = 1;` - declara `i` e `prod` do tipo `int`
 - inicializa `prod` com `1` (opcional)

Variáveis

Em Python

```
1 def potencia(a, b):
2     prod = 1
3     for i in range(b):
4         prod = a * prod
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {
2     int i, prod = 1;
3     for (i = 0; i < b; i++) {
4         prod = a * prod;
5     }
6     return prod;
7 }
```

Em Python, uma variável é declarada automaticamente

- basta atribuir para ela ou defini-la como parâmetro

Em C, a variável precisa ser declarada antes de ser usada

- Fazemos isso no início da função
- `int i;` - declara uma variável de nome `i` do tipo `int`
- `int i, prod = 1;` - declara `i` e `prod` do tipo `int`
 - inicializa `prod` com `1` (opcional)
- **Importante:** variáveis não inicializadas começam com **lixo!**

Laços

Em Python

```
1 def potencia(a, b):  
2     prod = 1  
3     for i in range(b):  
4         prod = a * prod  
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {  
2     int i, prod = 1;  
3     for (i = 0; i < b; i++) {  
4         prod = a * prod;  
5     }  
6     return prod;  
7 }
```

Laços

Em Python

```
1 def potencia(a, b):  
2     prod = 1  
3     for i in range(b):  
4         prod = a * prod  
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {  
2     int i, prod = 1;  
3     for (i = 0; i < b; i++) {  
4         prod = a * prod;  
5     }  
6     return prod;  
7 }
```

Em C, não há `for ... in`

Laços

Em Python

```
1 def potencia(a, b):  
2     prod = 1  
3     for i in range(b):  
4         prod = a * prod  
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {  
2     int i, prod = 1;  
3     for (i = 0; i < b; i++) {  
4         prod = a * prod;  
5     }  
6     return prod;  
7 }
```

Em C, não há `for ... in`

- mas temos `while`, `do...while` e `for`

Laços

Em Python

```
1 def potencia(a, b):  
2     prod = 1  
3     for i in range(b):  
4         prod = a * prod  
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {  
2     int i, prod = 1;  
3     for (i = 0; i < b; i++) {  
4         prod = a * prod;  
5     }  
6     return prod;  
7 }
```

Em C, não há `for ... in`

- mas temos `while`, `do...while` e `for`

```
1 while (condicao) {  
2     ... ← executa enquanto condicao for verdadeiro  
3 }
```

Laços

Em Python

```
1 def potencia(a, b):  
2     prod = 1  
3     for i in range(b):  
4         prod = a * prod  
5     return prod
```


Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {  
2     int i, prod = 1;  
3     for (i = 0; i < b; i++) {  
4         prod = a * prod;  
5     }  
6     return prod;  
7 }
```

Em C, não há `for ... in`

- mas temos `while`, `do...while` e `for`

```
1 while (condicao) {  
2     ...  
3 }
```

```
1 do {  
2     ...  executa enquanto condicao for verdadeiro  
3 } while (condicao);
```

Laços

Em Python

```
1 def potencia(a, b):
2     prod = 1
3     for i in range(b):
4         prod = a * prod
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {
2     int i, prod = 1;
3     for (i = 0; i < b; i++) {
4         prod = a * prod;
5     }
6     return prod;
7 }
```

Em C, não há `for ... in`

- mas temos `while`, `do...while` e `for`

```
1 while (condicao) {
2     ...
3 }
```

```
1 do {
2     ... ← mas sempre executa a primeira vez
3 } while (condicao);
```

Laços

Em Python

```
1 def potencia(a, b):  
2     prod = 1  
3     for i in range(b):  
4         prod = a * prod  
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {  
2     int i, prod = 1;  
3     for (i = 0; i < b; i++) {  
4         prod = a * prod;  
5     }  
6     return prod;  
7 }
```


Em C, não há `for ... in`

- mas temos `while`, `do...while` e `for`

```
1 while (condicao) {  
2     ...  
3 }
```

```
1 do {  
2     ...  
3 } while (condicao);
```

```
1 for (inicializacao; condicao; atualizacao) {  
2     ...  
3 }
```

 executada apenas a primeira vez

Laços

Em Python

```
1 def potencia(a, b):
2     prod = 1
3     for i in range(b):
4         prod = a * prod
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {
2     int i, prod = 1;
3     for (i = 0; i < b; i++) {
4         prod = a * prod;
5     }
6     return prod;
7 }
```

Em C, não há `for ... in`

- mas temos `while`, `do...while` e `for`

```
1 while (condicao) {
2     ...
3 }
```

```
1 do {
2     ...
3 } while (condicao);
```

```
1 for (inicializacao; condicao; atualizacao) {
2     ...
3 }
```

 caso falhe, o laço para

Laços

Em Python

```
1 def potencia(a, b):
2     prod = 1
3     for i in range(b):
4         prod = a * prod
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {
2     int i, prod = 1;
3     for (i = 0; i < b; i++) {
4         prod = a * prod;
5     }
6     return prod;
7 }
```

Em C, não há `for ... in`

- mas temos `while`, `do...while` e `for`

```
1 while (condicao) {
2     ...
3 }
```

```
1 do {
2     ...
3 } while (condicao);
```

```
1 for (inicializacao; condicao; atualizacao) {
2     ...
3 }
```

 na primeira vez, executado após `inicializacao`

Laços

Em Python

```
1 def potencia(a, b):
2     prod = 1
3     for i in range(b):
4         prod = a * prod
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {
2     int i, prod = 1;
3     for (i = 0; i < b; i++) {
4         prod = a * prod;
5     }
6     return prod;
7 }
```


Em C, não há `for ... in`

- mas temos `while`, `do...while` e `for`

```
1 while (condicao) {
2     ...
3 }
```

```
1 do {
2     ...
3 } while (condicao);
```

```
1 for (inicializacao; condicao; atualizacao) {
2     ...
3 }
```

 executada após o bloco

Laços

Em Python

```
1 def potencia(a, b):
2     prod = 1
3     for i in range(b):
4         prod = a * prod
5     return prod
```

Em C

```
1 int potencia(int a, int b) {
2     int i, prod = 1;
3     for (i = 0; i < b; i++) {
4         prod = a * prod;
5     }
6     return prod;
7 }
```

Em C, não há `for ... in`

- mas temos `while`, `do...while` e `for`

```
1 while (condicao) {
2     ...
3 }
```

```
1 do {
2     ...
3 } while (condicao);
```

```
1 for (inicializacao; condicao; atualizacao) {
2     ...
3 }
```

 antes de testar `condicao`

Função main

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

Função main

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

Em C, a execução do programa começa pela função **main**

Função main

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

Em C, a execução do programa começa pela função **main**

- Sempre devolve um **int**

Função main

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

Em C, a execução do programa começa pela função **main**

- Sempre devolve um **int**
- Se devolver **0** significa que não houve erros

Função main

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

Em C, a execução do programa começa pela função **main**

- Sempre devolve um **int**
- Se devolver **0** significa que não houve erros
 - Valores diferentes indicam o erro que ocorreu

Função main

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

Em C, a execução do programa começa pela função **main**

- Sempre devolve um **int**
- Se devolver **0** significa que não houve erros
 - Valores diferentes indicam o erro que ocorreu

Impressão

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

Impressão

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

A impressão no C é feita pela função **printf**:

Impressão

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

A impressão no C é feita pela função **printf**:

- O **%d** significa substituir por um inteiro

Impressão

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

A impressão no C é feita pela função **printf**:

- O **%d** significa substituir por um inteiro
 - Existem outras substituições também: **%f**, **%s**, etc...

Impressão

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

A impressão no C é feita pela função **printf**:

- O **%d** significa substituir por um inteiro
 - Existem outras substituições também: **%f**, **%s**, etc...
- recebe um parâmetro com a string a ser impressa

Impressão

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

A impressão no C é feita pela função **printf**:

- O **%d** significa substituir por um inteiro
 - Existem outras substituições também: **%f**, **%s**, etc...
- recebe um parâmetro com a string a ser impressa
 - e um parâmetro adicional para cada **%d**, **%f**, **%s**, ...

Impressão

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

A impressão no C é feita pela função **printf**:

- O **%d** significa substituir por um inteiro
 - Existem outras substituições também: **%f**, **%s**, etc...
- recebe um parâmetro com a string a ser impressa
 - e um parâmetro adicional para cada **%d**, **%f**, **%s**, ...
- a substituição é feita da esquerda para a direita na string

Impressão

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

A impressão no C é feita pela função **printf**:

- O **%d** significa substituir por um inteiro
 - Existem outras substituições também: **%f**, **%s**, etc...
- recebe um parâmetro com a string a ser impressa
 - e um parâmetro adicional para cada **%d**, **%f**, **%s**, ...
- a substituição é feita da esquerda para a direita na string
- Não adiciona a quebra de linha **'\n'** automaticamente

Leitura

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

Leitura

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

A leitura no C é feita pela função **scanf**:

Leitura

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

A leitura no C é feita pela função **scanf**:

- String diz quantos valores serão lidos e os seus tipos

Leitura

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

A leitura no C é feita pela função **scanf**:

- String diz quantos valores serão lidos e os seus tipos
- Precisa passar o endereço da variável usando operador **&**

Leitura

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

A leitura no C é feita pela função **scanf**:

- String diz quantos valores serão lidos e os seus tipos
- Precisa passar o endereço da variável usando operador **&**
 - veremos mais sobre isso em breve

Leitura

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

A leitura no C é feita pela função **scanf**:

- String diz quantos valores serão lidos e os seus tipos
- Precisa passar o endereço da variável usando operador **&**
 - veremos mais sobre isso em breve
 - por enquanto, não se esqueça do **&**

Leitura

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

A leitura no C é feita pela função **scanf**:

- String diz quantos valores serão lidos e os seus tipos
- Precisa passar o endereço da variável usando operador **&**
 - veremos mais sobre isso em breve
 - por enquanto, não se esqueça do **&**
- Ignora espaços em branco, tabs e quebras de linha

Leitura

Em Python

```
1 print("Entre com a e b")
2 a = int(input())
3 b = int(input())
4 maior = maximo(a, b)
5 pot = potencia(a, b)
6 print("Maior:", maior)
7 print("a^b:", pot)
```

Em C

```
1 int main() {
2     int a, b, maior, pot;
3     printf("Entre com a e b\n");
4     scanf("%d %d", &a, &b);
5     maior = maximo(a, b);
6     pot = potencia(a, b);
7     printf("Maior: %d\n", maior);
8     printf("a^b: %d\n", pot);
9     return 0;
10 }
```

A leitura no C é feita pela função **scanf**:

- String diz quantos valores serão lidos e os seus tipos
- Precisa passar o endereço da variável usando operador **&**
 - veremos mais sobre isso em breve
 - por enquanto, não se esqueça do **&**
- Ignora espaços em branco, tabs e quebras de linha
 - veremos alguns casos onde isso não acontece...

O programa inteiro

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int maximo(int a, int b) {
4      if (a > b) {
5          return a;
6      } else {
7          return b;
8      }
9  }
10
11 int potencia(int a, int b) {
12     int i, prod = 1;
13     for (i = 0; i < b; i++) {
14         prod = a * prod;
15     }
16     return prod;
17 }
18
19 int main() {
20     int a, b, maior, pot;
21     printf("Entre com a e b\n");
22     scanf("%d %d", &a, &b);
23     maior = maximo(a, b);
24     pot = potencia(a, b);
25     printf("Maior: %d\n", maior);
26     printf("a^b: %d\n", pot);
27     return 0;
28 }
```

No começo, colocamos as bibliotecas a serem usadas

- Usamos `stdio.h` por causa de `printf` e `scanf`

Executando o programa

Python é interpretada, C é compilada

Executando o programa

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código

Executando o programa

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável

Executando o programa

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
 - Depois não depende mais do compilador

Executando o programa

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
 - Depois não depende mais do compilador

Compilando (no terminal):

Executando o programa

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
 - Depois não depende mais do compilador

Compilando (no terminal):

```
gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa
```

Executando o programa

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
 - Depois não depende mais do compilador

Compilando (no terminal):

```
gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa
```

Flags:

Executando o programa

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
 - Depois não depende mais do compilador

Compilando (no terminal):

```
gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa
```

Flags:

`-std=c99`: usa o padrão C99

Executando o programa

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
 - Depois não depende mais do compilador

Compilando (no terminal):

```
gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa
```

Flags:

`-std=c99`: usa o padrão C99

`-Wall`: dá mais *warnings* de compilação

Executando o programa

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
 - Depois não depende mais do compilador

Compilando (no terminal):

```
gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa
```

Flags:

-std=c99: usa o padrão C99

-Wall: dá mais *warnings* de compilação

-Werror: *warnings* viram erros de compilação

Executando o programa

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
 - Depois não depende mais do compilador

Compilando (no terminal):

```
gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa
```

Flags:

- `-std=c99`: usa o padrão C99
- `-Wall`: dá mais *warnings* de compilação
- `-Werror`: *warnings* viram erros de compilação
- `-g`: permite usar gdb e valgrind

Executando o programa

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
 - Depois não depende mais do compilador

Compilando (no terminal):

```
gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa
```

Flags:

- std=c99: usa o padrão C99
- Wall: dá mais *warnings* de compilação
- Werror: *warnings* viram erros de compilação
- g: permite usar gdb e valgrind
- lm: permite usar funções matemáticas

Executando o programa

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
 - Depois não depende mais do compilador

Compilando (no terminal):

```
gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa
```

Flags:

- std=c99: usa o padrão C99
- Wall: dá mais *warnings* de compilação
- Werror: *warnings* viram erros de compilação
- g: permite usar gdb e valgrind
- lm: permite usar funções matemáticas
- o: define o nome do programa

Executando o programa

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
 - Depois não depende mais do compilador

Compilando (no terminal):

```
gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa
```

Flags:

- std=c99: usa o padrão C99
- Wall: dá mais *warnings* de compilação
- Werror: *warnings* viram erros de compilação
- g: permite usar gdb e valgrind
- lm: permite usar funções matemáticas
- o: define o nome do programa

Executando o programa:

Executando o programa

Python é interpretada, C é compilada

- O interpretador do Python abre e executa o seu código
- O compilador do C gera um arquivo executável
 - Depois não depende mais do compilador

Compilando (no terminal):

```
gcc -std=c99 -Wall -Werror -g -lm programa.c -o programa
```

Flags:

- std=c99: usa o padrão C99
- Wall: dá mais *warnings* de compilação
- Werror: *warnings* viram erros de compilação
- g: permite usar gdb e valgrind
- lm: permite usar funções matemáticas
- o: define o nome do programa

Executando o programa:

- `./programa`

O programa refatorado

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int maximo(int a, int b) {
4      if (a > b)
5          return a;
6      else
7          return b;
8  }
9
10 int potencia(int a, int b) {
11     int prod = 1, i;
12     for (i = 0; i < b; i++)
13         prod *= a;
14     return prod;
15 }
16
17 int main() {
18     int a, b;
19     printf("Entre com a e b\n");
20     scanf("%d %d", &a, &b);
21     printf("Maximo: %d\^b: %d\n", maximo(a, b), potencia(a, b));
22     return 0;
23 }
```

Alguns outros detalhes:

O programa refatorado

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int maximo(int a, int b) {
4      if (a > b)
5          return a;
6      else
7          return b;
8  }
9
10 int potencia(int a, int b) {
11     int prod = 1, i;
12     for (i = 0; i < b; i++)
13         prod *= a;
14     return prod;
15 }
16
17 int main() {
18     int a, b;
19     printf("Entre com a e b\n");
20     scanf("%d %d", &a, &b);
21     printf("Maximo: %d\na^b: %d\n", maximo(a, b), potencia(a, b));
22     return 0;
23 }
```

Alguns outros detalhes:

- Quando o bloco de um **if**, **else**, **for** ou **while** tiver apenas uma linha, podemos omitir o **{ e }**

O programa refatorado

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int maximo(int a, int b) {
4      if (a > b)
5          return a;
6      else
7          return b;
8  }
9
10 int potencia(int a, int b) {
11     int prod = 1, i;
12     for (i = 0; i < b; i++)
13         prod *= a;
14     return prod;
15 }
16
17 int main() {
18     int a, b;
19     printf("Entre com a e b\n");
20     scanf("%d %d", &a, &b);
21     printf("Maximo: %d\na^b: %d\n", maximo(a, b), potencia(a, b));
22     return 0;
23 }
```

Alguns outros detalhes:

- Quando o bloco de um **if**, **else**, **for** ou **while** tiver apenas uma linha, podemos omitir o **{ e }**
- Podemos escrever **prod *= a;** na linha 13

O programa refatorado

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int maximo(int a, int b) {
4      if (a > b)
5          return a;
6      else
7          return b;
8  }
9
10 int potencia(int a, int b) {
11     int prod = 1, i;
12     for (i = 0; i < b; i++)
13         prod *= a;
14     return prod;
15 }
16
17 int main() {
18     int a, b;
19     printf("Entre com a e b\n");
20     scanf("%d %d", &a, &b);
21     printf("Maximo: %d^%d = %d\n", a, b, maximo(a, b), potencia(a, b));
22     return 0;
23 }
```

Alguns outros detalhes:

- Quando o bloco de um **if**, **else**, **for** ou **while** tiver apenas uma linha, podemos omitir o **{ e }**
- Podemos escrever **prod *= a;** na linha 13
- O **printf** pode imprimir os resultados de funções

Um programa com listas/vetores

Um programa com listas/vetores

Em Python

```
1 print("Digite 10 números")
2 lista = []
3 for i in range(10):
4     lista.append(int(input()))
5 print("Positivos")
6 for x in lista:
7     if x > 0:
8         print(x)
```

Um programa com listas/vetores

Em Python

```
1 print("Digite 10 números")
2 lista = []
3 for i in range(10):
4     lista.append(int(input()))
5 print("Positivos")
6 for x in lista:
7     if x > 0:
8         print(x)
```

Em C

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int i, lista[10];
5     printf("Digite 10 números\n");
6     for (i = 0; i < 10; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8     printf("Positivos\n");
9     for (i = 0; i < 10; i++) {
10         if (lista[i] > 0)
11             printf("%d\n", lista[i]);
12     }
13     return 0;
14 }
```

Um programa com listas/vetores

Em Python

```
1 print("Digite 10 números")
2 lista = []
3 for i in range(10):
4     lista.append(int(input()))
5 print("Positivos")
6 for x in lista:
7     if x > 0:
8         print(x)
```

Em C

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int i, lista[10];
5     printf("Digite 10 números\n");
6     for (i = 0; i < 10; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8     printf("Positivos\n");
9     for (i = 0; i < 10; i++) {
10         if (lista[i] > 0)
11             printf("%d\n", lista[i]);
12     }
13     return 0;
14 }
```

Em C, as listas são bem diferentes em relação ao Python:

Um programa com listas/vetores

Em Python

```
1 print("Digite 10 números")
2 lista = []
3 for i in range(10):
4     lista.append(int(input()))
5 print("Positivos")
6 for x in lista:
7     if x > 0:
8         print(x)
```

Em C

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int i, lista[10];
5     printf("Digite 10 números\n");
6     for (i = 0; i < 10; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8     printf("Positivos\n");
9     for (i = 0; i < 10; i++) {
10         if (lista[i] > 0)
11             printf("%d\n", lista[i]);
12     }
13     return 0;
14 }
```

Em C, as listas são bem diferentes em relação ao Python:

- São chamadas de **vetores** ou *arrays*

Um programa com listas/vetores

Em Python

```
1 print("Digite 10 números")
2 lista = []
3 for i in range(10):
4     lista.append(int(input()))
5 print("Positivos")
6 for x in lista:
7     if x > 0:
8         print(x)
```

Em C

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int i, lista[10];
5     printf("Digite 10 números\n");
6     for (i = 0; i < 10; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8     printf("Positivos\n");
9     for (i = 0; i < 10; i++) {
10         if (lista[i] > 0)
11             printf("%d\n", lista[i]);
12     }
13     return 0;
14 }
```

Em C, as listas são bem diferentes em relação ao Python:

- São chamadas de **vetores** ou **arrays**
- Todos os elementos são sempre do mesmo tipo

Um programa com listas/vetores

Em Python

```
1 print("Digite 10 números")
2 lista = []
3 for i in range(10):
4     lista.append(int(input()))
5 print("Positivos")
6 for x in lista:
7     if x > 0:
8         print(x)
```

Em C

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int i, lista[10];
5     printf("Digite 10 números\n");
6     for (i = 0; i < 10; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8     printf("Positivos\n");
9     for (i = 0; i < 10; i++) {
10         if (lista[i] > 0)
11             printf("%d\n", lista[i]);
12     }
13     return 0;
14 }
```

Em C, as listas são bem diferentes em relação ao Python:

- São chamadas de **vetores** ou **arrays**
- Todos os elementos são sempre do mesmo tipo
- Têm tamanho fixo definido na declaração da variável

Um programa com listas/vetores

Em Python

```
1 print("Digite 10 números")
2 lista = []
3 for i in range(10):
4     lista.append(int(input()))
5 print("Positivos")
6 for x in lista:
7     if x > 0:
8         print(x)
```

Em C

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int i, lista[10];
5     printf("Digite 10 números\n");
6     for (i = 0; i < 10; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8     printf("Positivos\n");
9     for (i = 0; i < 10; i++) {
10         if (lista[i] > 0)
11             printf("%d\n", lista[i]);
12     }
13     return 0;
14 }
```

Em C, as listas são bem diferentes em relação ao Python:

- São chamadas de **vetores** ou **arrays**
- Todos os elementos são sempre do mesmo tipo
- Têm tamanho fixo definido na declaração da variável
- Exemplo de declaração: **int lista[10];**

Um programa com listas/vetores

Em Python

```
1 print("Digite 10 números")
2 lista = []
3 for i in range(10):
4     lista.append(int(input()))
5 print("Positivos")
6 for x in lista:
7     if x > 0:
8         print(x)
```

Em C

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int i, lista[10];
5     printf("Digite 10 números\n");
6     for (i = 0; i < 10; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8     printf("Positivos\n");
9     for (i = 0; i < 10; i++) {
10         if (lista[i] > 0)
11             printf("%d\n", lista[i]);
12     }
13     return 0;
14 }
```

Em C, as listas são bem diferentes em relação ao Python:

- São chamadas de **vetores** ou **arrays**
- Todos os elementos são sempre do mesmo tipo
- Têm tamanho fixo definido na declaração da variável
- Exemplo de declaração: **int lista[10];**
 - Define uma lista de 10 **ints**

Um programa com listas

Em Python

```
1 print("Digite 10 números")
2 lista = []
3 for i in range(10):
4     lista.append(int(input()))
5 print("Positivos")
6 for x in lista:
7     if x > 0:
8         print(x)
```

Em C

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int i, lista[10];
5     printf("Digite 10 números\n");
6     for (i = 0; i < 10; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8     printf("Positivos\n");
9     for (i = 0; i < 10; i++) {
10         if (lista[i] > 0)
11             printf("%d\n", lista[i]);
12     }
13     return 0;
14 }
```

Um programa com listas

Em Python

```
1 print("Digite 10 números")
2 lista = []
3 for i in range(10):
4     lista.append(int(input()))
5 print("Positivos")
6 for x in lista:
7     if x > 0:
8         print(x)
```

Em C

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int i, lista[10];
5     printf("Digite 10 números\n");
6     for (i = 0; i < 10; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8     printf("Positivos\n");
9     for (i = 0; i < 10; i++) {
10         if (lista[i] > 0)
11             printf("%d\n", lista[i]);
12     }
13     return 0;
14 }
```

Cada `lista[i]` é um `int`

Um programa com listas

Em Python

```
1 print("Digite 10 números")
2 lista = []
3 for i in range(10):
4     lista.append(int(input()))
5 print("Positivos")
6 for x in lista:
7     if x > 0:
8         print(x)
```

Em C

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int i, lista[10];
5     printf("Digite 10 números\n");
6     for (i = 0; i < 10; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8     printf("Positivos\n");
9     for (i = 0; i < 10; i++) {
10         if (lista[i] > 0)
11             printf("%d\n", lista[i]);
12     }
13     return 0;
14 }
```

Cada `lista[i]` é um `int`

- Imprimir `lista[i]`:

Um programa com listas

Em Python

```
1 print("Digite 10 números")
2 lista = []
3 for i in range(10):
4     lista.append(int(input()))
5 print("Positivos")
6 for x in lista:
7     if x > 0:
8         print(x)
```

Em C

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int i, lista[10];
5     printf("Digite 10 números\n");
6     for (i = 0; i < 10; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8     printf("Positivos\n");
9     for (i = 0; i < 10; i++) {
10         if (lista[i] > 0)
11             printf("%d\n", lista[i]);
12     }
13     return 0;
14 }
```

Cada `lista[i]` é um `int`

- Imprimir `lista[i]`:
`printf("%d", lista[i]);`

Um programa com listas

Em Python

```
1 print("Digite 10 números")
2 lista = []
3 for i in range(10):
4     lista.append(int(input()))
5 print("Positivos")
6 for x in lista:
7     if x > 0:
8         print(x)
```

Em C

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int i, lista[10];
5     printf("Digite 10 números\n");
6     for (i = 0; i < 10; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8     printf("Positivos\n");
9     for (i = 0; i < 10; i++) {
10         if (lista[i] > 0)
11             printf("%d\n", lista[i]);
12     }
13     return 0;
14 }
```

Cada `lista[i]` é um `int`

- Imprimir `lista[i]`:
`printf("%d", lista[i]);`
- Ler um número e guardar em `lista[i]`:

Um programa com listas

Em Python

```
1 print("Digite 10 números")
2 lista = []
3 for i in range(10):
4     lista.append(int(input()))
5 print("Positivos")
6 for x in lista:
7     if x > 0:
8         print(x)
```

Em C

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int i, lista[10];
5     printf("Digite 10 números\n");
6     for (i = 0; i < 10; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8     printf("Positivos\n");
9     for (i = 0; i < 10; i++) {
10         if (lista[i] > 0)
11             printf("%d\n", lista[i]);
12     }
13     return 0;
14 }
```

Cada `lista[i]` é um `int`

- Imprimir `lista[i]`:
`printf("%d", lista[i]);`
- Ler um número e guardar em `lista[i]`:
`scanf("%d", &lista[i]);`

Refatoração

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int i, lista[10];
5     printf("Digite 10 números\n");
6     for (i = 0; i < 10; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8     printf("Positivos\n");
9     for (i = 0; i < 10; i++) {
10         if (lista[i] > 0)
11             printf("%d\n", lista[i]);
12     }
13     return 0;
14 }
```

Refatoração

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int i, lista[10];
5     printf("Digite 10 números\n");
6     for (i = 0; i < 10; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8     printf("Positivos\n");
9     for (i = 0; i < 10; i++) {
10         if (lista[i] > 0)
11             printf("%d\n", lista[i]);
12     }
13     return 0;
14 }
```

Podemos melhorar esse código:

Refatoração

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int i, lista[10];
5     printf("Digite 10 números\n");
6     for (i = 0; i < 10; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8     printf("Positivos\n");
9     for (i = 0; i < 10; i++) {
10         if (lista[i] > 0)
11             printf("%d\n", lista[i]);
12     }
13     return 0;
14 }
```

Podemos melhorar esse código:

- Ter uma função que lê vetores

Refatoração

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4     int i, lista[10];
5     printf("Digite 10 números\n");
6     for (i = 0; i < 10; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8     printf("Positivos\n");
9     for (i = 0; i < 10; i++) {
10         if (lista[i] > 0)
11             printf("%d\n", lista[i]);
12     }
13     return 0;
14 }
```

Podemos melhorar esse código:

- Ter uma função que lê vetores
- Ter uma função que imprime apenas os positivos

Imprimindo números positivos

```
1 void imprime_positivos(int lista[], int n) {  
2     int i;  
3     printf("Positivos\n");  
4     for (i = 0; i < n; i++)  
5         if (lista[i] > 0)  
6             printf("%d\n", lista[i]);  
7 }
```


Imprimindo números positivos

```
1 void imprime_positivos(int lista[], int n) {  
2     int i;  
3     printf("Positivos\n");  
4     for (i = 0; i < n; i++)  
5         if (lista[i] > 0)  
6             printf("%d\n", lista[i]);  
7 }
```

A função é do tipo **void**:

Imprimindo números positivos

```
1 void imprime_positivos(int lista[], int n) {  
2     int i;  
3     printf("Positivos\n");  
4     for (i = 0; i < n; i++)  
5         if (lista[i] > 0)  
6             printf("%d\n", lista[i]);  
7 }
```

A função é do tipo **void**:

- Significa que a função não devolve valor

Imprimindo números positivos

```
1 void imprime_positivos(int lista[], int n) {  
2     int i;  
3     printf("Positivos\n");  
4     for (i = 0; i < n; i++)  
5         if (lista[i] > 0)  
6             printf("%d\n", lista[i]);  
7 }
```

A função é do tipo **void**:

- Significa que a função não devolve valor

A função recebe um vetor chamado **lista**:

Imprimindo números positivos

```
1 void imprime_positivos(int lista[], int n) {  
2     int i;  
3     printf("Positivos\n");  
4     for (i = 0; i < n; i++)  
5         if (lista[i] > 0)  
6             printf("%d\n", lista[i]);  
7 }
```

A função é do tipo **void**:

- Significa que a função não devolve valor

A função recebe um vetor chamado **lista**:

- Não precisamos especificar o tamanho entre o **[]**

Imprimindo números positivos

```
1 void imprime_positivos(int lista[], int n) {  
2     int i;  
3     printf("Positivos\n");  
4     for (i = 0; i < n; i++)  
5         if (lista[i] > 0)  
6             printf("%d\n", lista[i]);  
7 }
```

A função é do tipo **void**:

- Significa que a função não devolve valor

A função recebe um vetor chamado **lista**:

- Não precisamos especificar o tamanho entre o **[]**
 - apenas quando é um parâmetro

Imprimindo números positivos

```
1 void imprime_positivos(int lista[], int n) {  
2     int i;  
3     printf("Positivos\n");  
4     for (i = 0; i < n; i++)  
5         if (lista[i] > 0)  
6             printf("%d\n", lista[i]);  
7 }
```

A função é do tipo **void**:

- Significa que a função não devolve valor

A função recebe um vetor chamado **lista**:

- Não precisamos especificar o tamanho entre o **[]**
 - apenas quando é um parâmetro
- É nossa responsabilidade saber o tamanho do vetor

Imprimindo números positivos

```
1 void imprime_positivos(int lista[], int n) {  
2     int i;  
3     printf("Positivos\n");  
4     for (i = 0; i < n; i++)  
5         if (lista[i] > 0)  
6             printf("%d\n", lista[i]);  
7 }
```

A função é do tipo **void**:

- Significa que a função não devolve valor

A função recebe um vetor chamado **lista**:

- Não precisamos especificar o tamanho entre o **[]**
 - apenas quando é um parâmetro
- É nossa responsabilidade saber o tamanho do vetor
 - Por isso precisamos do parâmetro **n**

Imprimindo números positivos

```
1 void imprime_positivos(int lista[], int n) {  
2     int i;  
3     printf("Positivos\n");  
4     for (i = 0; i < n; i++)  
5         if (lista[i] > 0)  
6             printf("%d\n", lista[i]);  
7 }
```

A função é do tipo **void**:

- Significa que a função não devolve valor

A função recebe um vetor chamado **lista**:

- Não precisamos especificar o tamanho entre o **[]**
 - apenas quando é um parâmetro
- É nossa responsabilidade saber o tamanho do vetor
 - Por isso precisamos do parâmetro **n**
 - No C, não há o equivalente ao **len()** do Python

Lendo um vetor

Em C, não é possível devolver um vetor...

Lendo um vetor

Em C, não é possível devolver um vetor...

- Passamos um vetor como parâmetro

Lendo um vetor

Em C, não é possível devolver um vetor...

- Passamos um vetor como parâmetro
- Modificamos o seu conteúdo

Lendo um vetor

Em C, não é possível devolver um vetor...

- Passamos um vetor como parâmetro
- Modificamos o seu conteúdo

```
1 void le_vetor(int lista[], int n) {  
2     int i;  
3     printf("Digite %d números\n", n);  
4     for (i = 0; i < n; i++)  
5         scanf("%d", &lista[i]);  
6 }
```

Lendo um vetor

Em C, não é possível devolver um vetor...

- Passamos um vetor como parâmetro
- Modificamos o seu conteúdo

```
1 void le_vetor(int lista[], int n) {  
2     int i;  
3     printf("Digite %d números\n", n);  
4     for (i = 0; i < n; i++)  
5         scanf("%d", &lista[i]);  
6 }
```

A função modifica o conteúdo do vetor `lista`

Lendo um vetor

Em C, não é possível devolver um vetor...

- Passamos um vetor como parâmetro
- Modificamos o seu conteúdo

```
1 void le_vetor(int lista[], int n) {  
2     int i;  
3     printf("Digite %d números\n", n);  
4     for (i = 0; i < n; i++)  
5         scanf("%d", &lista[i]);  
6 }
```

A função modifica o conteúdo do vetor **lista**

- Entenderemos isso melhor em breve...

Código completo

```
1 #include <stdio.h>
2
3 void le_vetor(int lista[], int n) {
4     int i;
5     printf("Digite %d números\n", n);
6     for (i = 0; i < n; i++)
7         scanf("%d", &lista[i]);
8 }
9
10 void imprime_positivos(int lista[], int n) {
11     int i;
12     printf("Positivos\n");
13     for (i = 0; i < n; i++)
14         if (lista[i] > 0)
15             printf("%d\n", lista[i]);
16 }
17
18 int main() {
19     int lista[10];
20     le_vetor(lista, 10);
21     imprime_positivos(lista, 10);
22     return 0;
23 }
```

Cuidados com vetores em C

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

Cuidados com vetores em C

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições

Cuidados com vetores em C

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...

Cuidados com vetores em C

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
 - Ou você terá um erro de execução: `segmentation fault`

Cuidados com vetores em C

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
 - Ou você terá um erro de execução: **segmentation fault**
 - Ou não...

Cuidados com vetores em C

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
 - Ou você terá um erro de execução: **segmentation fault**
 - Ou não...
 - Se for impressão, pode imprimir o valor de outra variável

Cuidados com vetores em C

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
 - Ou você terá um erro de execução: **segmentation fault**
 - Ou não...
 - Se for impressão, pode imprimir o valor de outra variável
 - Se for escrita, pode mudar o valor de outra variável

Cuidados com vetores em C

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
 - Ou você terá um erro de execução: **segmentation fault**
 - Ou não...
 - Se for impressão, pode imprimir o valor de outra variável
 - Se for escrita, pode mudar o valor de outra variável

No C, um vetor é um bloco contíguo de memória

Cuidados com vetores em C

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
 - Ou você terá um erro de execução: **segmentation fault**
 - Ou não...
 - Se for impressão, pode imprimir o valor de outra variável
 - Se for escrita, pode mudar o valor de outra variável

No C, um vetor é um bloco contíguo de memória

- E o C assume que você usará o bloco corretamente

Cuidados com vetores em C

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
 - Ou você terá um erro de execução: **segmentation fault**
 - Ou não...
 - Se for impressão, pode imprimir o valor de outra variável
 - Se for escrita, pode mudar o valor de outra variável

No C, um vetor é um bloco contíguo de memória

- E o C assume que você usará o bloco corretamente
- Não há checagem dos limites do vetor

Cuidados com vetores em C

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
 - Ou você terá um erro de execução: **segmentation fault**
 - Ou não...
 - Se for impressão, pode imprimir o valor de outra variável
 - Se for escrita, pode mudar o valor de outra variável

No C, um vetor é um bloco contíguo de memória

- E o C assume que você usará o bloco corretamente
- Não há checagem dos limites do vetor

O que ocorre muitas vezes é *off-by-one*

Cuidados com vetores em C

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
 - Ou você terá um erro de execução: **segmentation fault**
 - Ou não...
 - Se for impressão, pode imprimir o valor de outra variável
 - Se for escrita, pode mudar o valor de outra variável

No C, um vetor é um bloco contíguo de memória

- E o C assume que você usará o bloco corretamente
- Não há checagem dos limites do vetor

O que ocorre muitas vezes é *off-by-one*

- Se o vetor tem **n** posições,

Cuidados com vetores em C

A responsabilidade de acessar apenas posições válidas é sua!

- Se você declarou um vetor com 10 posições
- E acessar a posição 10, 11, 12, etc...
 - Ou você terá um erro de execução: **segmentation fault**
 - Ou não...
 - Se for impressão, pode imprimir o valor de outra variável
 - Se for escrita, pode mudar o valor de outra variável

No C, um vetor é um bloco contíguo de memória

- E o C assume que você usará o bloco corretamente
- Não há checagem dos limites do vetor

O que ocorre muitas vezes é *off-by-one*

- Se o vetor tem **n** posições,
- você não deve acessar a posição **n**

Variáveis globais

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int global;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6     int local1, local2;
7     ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11     int local1, local2;
12     ...
13 }
14
15 int main() {
16     int local;
17 }
```

`global` é uma variável global:

Variáveis globais

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int global;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6     int local1, local2;
7     ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11     int local1, local2;
12     ...
13 }
14
15 int main() {
16     int local;
17 }
```

`global` é uma variável global:

- pode ser acessada em qualquer função

Variáveis globais

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int global;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6     int local1, local2;
7     ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11     int local1, local2;
12     ...
13 }
14
15 int main() {
16     int local;
17 }
```

global é uma variável global:

- pode ser acessada em qualquer função
- variáveis globais só são usadas em casos específicos

Variáveis globais

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int global;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6     int local1, local2;
7     ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11     int local1, local2;
12     ...
13 }
14
15 int main() {
16     int local;
17 }
```

global é uma variável global:

- pode ser acessada em qualquer função
- variáveis globais só são usadas em casos específicos
- podem levar a erros difíceis de encontrar no programa

Variáveis locais

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int global;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6     int local1, local2;
7     ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11     int local1, local2;
12     ...
13 }
14
15 int main() {
16     int local;
17 }
```

Variáveis locais

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int global;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6     int local1, local2;
7     ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11     int local1, local2;
12     ...
13 }
14
15 int main() {
16     int local;
17 }
```

`local`, `local1`, `local2` e `parametro` são variáveis locais:

Variáveis locais

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int global;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6     int local1, local2;
7     ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11     int local1, local2;
12     ...
13 }
14
15 int main() {
16     int local;
17 }
```

`local`, `local1`, `local2` e `parametro` são variáveis locais:

- existem apenas dentro da função onde foram definidas

Variáveis locais

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int global;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6     int local1, local2;
7     ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11     int local1, local2;
12     ...
13 }
14
15 int main() {
16     int local;
17 }
```

`local`, `local1`, `local2` e `parametro` são variáveis locais:

- existem apenas dentro da função onde foram definidas
- `local1` de `funcao1` é diferente de `local1` de `funcao2`

Variáveis locais

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int global;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6     int local1, local2;
7     ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11     int local1, local2;
12     ...
13 }
14
15 int main() {
16     int local;
17 }
```

`local`, `local1`, `local2` e `parametro` são variáveis locais:

- existem apenas dentro da função onde foram definidas
- `local1` de `funcao1` é diferente de `local1` de `funcao2`
- quando a função acaba, o valor é perdido

Sobreposição de escopo

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int x;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6     x = 10;
7     ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11     int x;
12     x = 10;
13 }
```

Sobreposição de escopo

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int x;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6     x = 10;
7     ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11     int x;
12     x = 10;
13 }
```

Variáveis locais têm precedência sobre variáveis globais

Sobreposição de escopo

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int x;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6     x = 10;
7     ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11     int x;
12     x = 10;
13 }
```

Variáveis locais têm precedência sobre variáveis globais

- Em `funcao1`, a variável global `x` tem seu valor alterado

Sobreposição de escopo

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int x;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6     x = 10;
7     ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11     int x;
12     x = 10;
13 }
```

Variáveis locais têm precedência sobre variáveis globais

- Em `funcao1`, a variável global `x` tem seu valor alterado
- Em `funcao2`, a variável local `x` tem seu valor alterado

Sobreposição de escopo

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int x;
4
5 void funcao1(int parametro) {
6     x = 10;
7     ...
8 }
9
10 void funcao2(int parametro) {
11     int x;
12     x = 10;
13 }
```

Variáveis locais têm precedência sobre variáveis globais

- Em `funcao1`, a variável global `x` tem seu valor alterado
- Em `funcao2`, a variável local `x` tem seu valor alterado

Um dos motivos que evitamos o uso de variáveis globais!

Variáveis e Funções

Variáveis e Funções

```
1 #include <stdio.h>
2
3 void soma_um(int x) {
4     x = x + 1;
5 }
6
7 int main() {
8     int x = 1;
9     soma_um(x);
10    printf("%d ", x);
11    return 0;
12 }
```

Variáveis e Funções

```
1 #include <stdio.h>
2
3 void soma_um(int x) {
4     x = x + 1;
5 }
6
7 int main() {
8     int x = 1;
9     soma_um(x);
10    printf("%d ", x);
11    return 0;
12 }
```

```
1 #include <stdio.h>
2
3 void soma_um(int v[], int n) {
4     int i;
5     for (i = 0; i < n; i++)
6         v[i]++;
7 }
8
9 int main() {
10     int i, v[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
11     soma_um(v, 5);
12     for (i = 0; i < 5; i++)
13         printf("%d ", v[i]);
14     return 0;
15 }
```

Variáveis e Funções

```
1 #include <stdio.h>
2
3 void soma_um(int x) {
4     x = x + 1;
5 }
6
7 int main() {
8     int x = 1;
9     soma_um(x);
10    printf("%d ", x);
11    return 0;
12 }
```

```
1 #include <stdio.h>
2
3 void soma_um(int v[], int n) {
4     int i;
5     for (i = 0; i < n; i++)
6         v[i]++;
7 }
8
9 int main() {
10     int i, v[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
11     soma_um(v, 5);
12     for (i = 0; i < 5; i++)
13         printf("%d ", v[i]);
14     return 0;
15 }
```

No código da esquerda é impresso 1

Variáveis e Funções

```
1 #include <stdio.h>
2
3 void soma_um(int x) {
4     x = x + 1;
5 }
6
7 int main() {
8     int x = 1;
9     soma_um(x);
10    printf("%d ", x);
11    return 0;
12 }
```

```
1 #include <stdio.h>
2
3 void soma_um(int v[], int n) {
4     int i;
5     for (i = 0; i < n; i++)
6         v[i]++;
7 }
8
9 int main() {
10     int i, v[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
11     soma_um(v, 5);
12     for (i = 0; i < 5; i++)
13         printf("%d ", v[i]);
14     return 0;
15 }
```

No código da esquerda é impresso 1

- A variável `x` de `main` é diferente da variável `x` de `soma_um`

Variáveis e Funções

```
1 #include <stdio.h>
2
3 void soma_um(int x) {
4     x = x + 1;
5 }
6
7 int main() {
8     int x = 1;
9     soma_um(x);
10    printf("%d ", x);
11    return 0;
12 }
```

```
1 #include <stdio.h>
2
3 void soma_um(int v[], int n) {
4     int i;
5     for (i = 0; i < n; i++)
6         v[i]++;
7 }
8
9 int main() {
10     int i, v[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
11     soma_um(v, 5);
12     for (i = 0; i < 5; i++)
13         printf("%d ", v[i]);
14     return 0;
15 }
```

No código da esquerda é impresso 1

- A variável `x` de `main` é diferente da variável `x` de `soma_um`

No código da direita é impresso 2 3 4 5 6

Variáveis e Funções

```
1 #include <stdio.h>
2
3 void soma_um(int x) {
4     x = x + 1;
5 }
6
7 int main() {
8     int x = 1;
9     soma_um(x);
10    printf("%d ", x);
11    return 0;
12 }
```

```
1 #include <stdio.h>
2
3 void soma_um(int v[], int n) {
4     int i;
5     for (i = 0; i < n; i++)
6         v[i]++;
7 }
8
9 int main() {
10     int i, v[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
11     soma_um(v, 5);
12     for (i = 0; i < 5; i++)
13         printf("%d ", v[i]);
14     return 0;
15 }
```

No código da esquerda é impresso 1

- A variável `x` de `main` é diferente da variável `x` de `soma_um`

No código da direita é impresso 2 3 4 5 6

- A função altera o conteúdo do vetor

Variáveis e Funções

```
1 #include <stdio.h>
2
3 void soma_um(int x) {
4     x = x + 1;
5 }
6
7 int main() {
8     int x = 1;
9     soma_um(x);
10    printf("%d ", x);
11    return 0;
12 }
```

```
1 #include <stdio.h>
2
3 void soma_um(int v[], int n) {
4     int i;
5     for (i = 0; i < n; i++)
6         v[i]++;
7 }
8
9 int main() {
10     int i, v[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
11     soma_um(v, 5);
12     for (i = 0; i < 5; i++)
13         printf("%d ", v[i]);
14     return 0;
15 }
```

No código da esquerda é impresso **1**

- A variável **x** de **main** é diferente da variável **x** de **soma_um**

No código da direita é impresso **2 3 4 5 6**

- A função altera o conteúdo do vetor
- Entenderemos o motivo disso posteriormente...

Exercício

O Produto de Hadamard de dois vetores u e v é o produto ponto-a-ponto de u e v , isto é, o vetor $(u_1v_1, u_2v_2, \dots, u_nv_n)$.

- a) Escreva um programa completo em C que lê dois vetores de 100 números inteiros, armazena o produto de Hadamard destes vetores em um terceiro vetor e imprime esse terceiro vetor.

Exercício

O Produto de Hadamard de dois vetores u e v é o produto ponto-a-ponto de u e v , isto é, o vetor $(u_1v_1, u_2v_2, \dots, u_nv_n)$.

- a) Escreva um programa completo em C que lê dois vetores de 100 números inteiros, armazena o produto de Hadamard destes vetores em um terceiro vetor e imprime esse terceiro vetor.
- b) Modifique o programa para calcular o produto de Hadamard de dois vetores de tamanho menor ou igual a 100 (dado na entrada).