

# *Introdução ao Processamento de Dados*

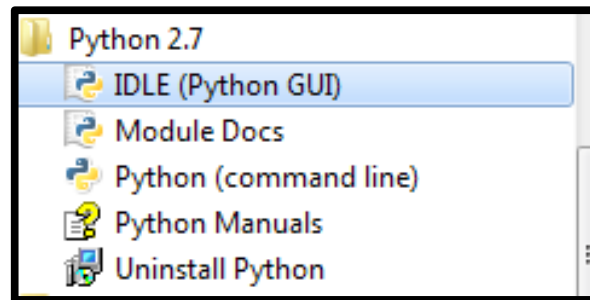
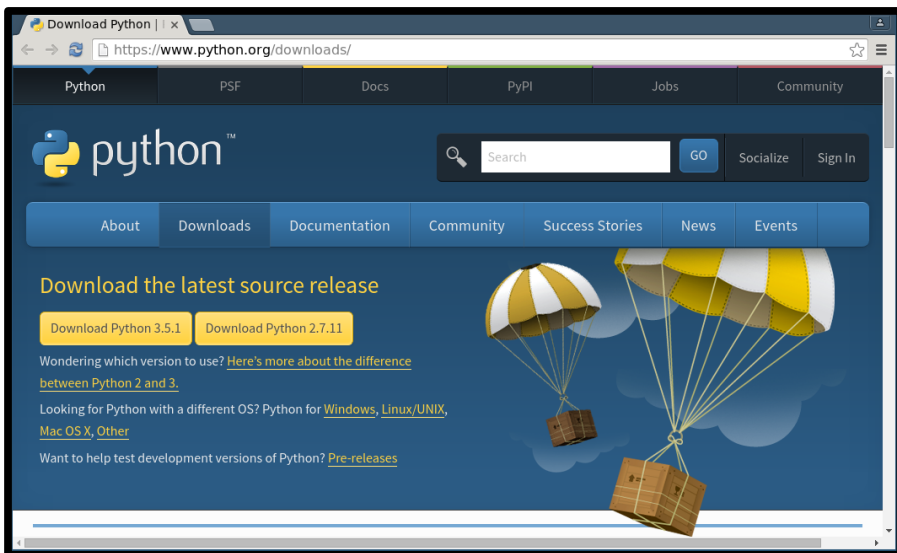
**Francisco Sant'Anna**

`francisco@ime.uerj.br`

`http://github.com/fsantanna/IPD`

# Python

- Download 2.7.\*
  - [www.python.org/downloads](http://www.python.org/downloads)
- Instalar o arquivo baixado
  - <https://www.python.org/ftp/python/2.7.11/python-2.7.11.msi>
- Executar o “IDLE”



anim.gif

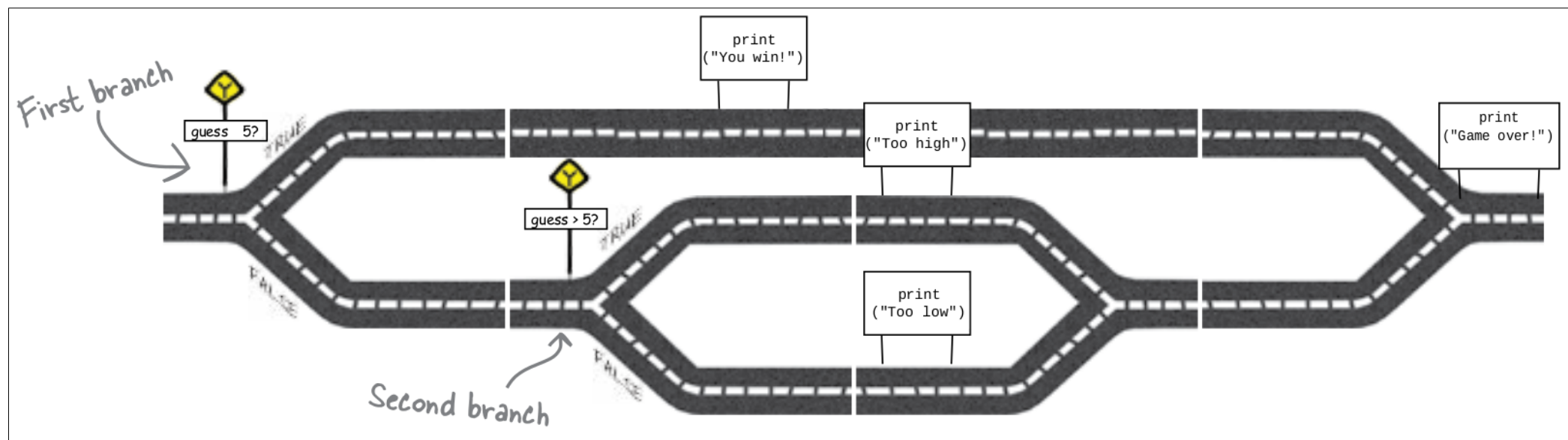
# Conceitos de Programação

- Variável, Atribuição
- Controle de Fluxo de Execução
  - Sequência
  - Condicional
  - Repetição
- Constante (e.g., 1, "Ola Mundo")
- Expressão (e.g., 1+10, resposta=="nao",  
raw\_input())



# Exercício: Condicional (if)

- Construir uma “pista” que exiba a mensagem correta
- Não é necessário usar todas as peças



# Exercício: Condicional (if)

- Construir uma “pista” que exiba a mensagem correta
- Não é necessário usar todas as peças

```
print "Bem-vindo ao jogo"
g = raw_input("Adivinhe o numero")
if guess == 5:
    print("Voce ganhou!")
else:
    if guess > 5:
        print("Muito alto...")
    else:
        print("Muito baixo...")
print("Fim")
```

# Exercício-if-01

- **Leia dois números**
- **Exiba (imprima) o maior valor lido**

# Exercício-if-02

- **Leia três números**
- **Exiba (imprima) o maior valor lido**



## Exercício-if-03

- Para doar sangue é necessário ter entre 18 e 67 anos.
- Faça um programa em Python que pergunte a idade de uma pessoa e diga se ela pode doar sangue ou não..