

Fundamentos da Computação

Francisco Sant'Anna

`francisco@ime.uerj.br`

`http://github.com/fsantanna-uerj/FDC`

Segunda: 6105-4-F
(aula)

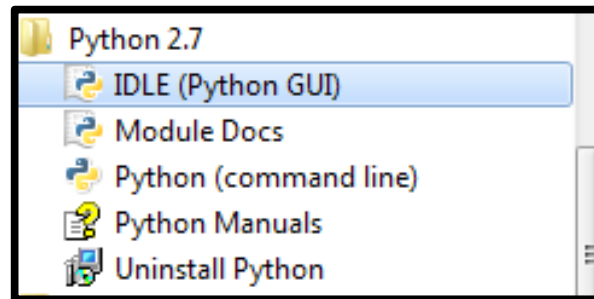
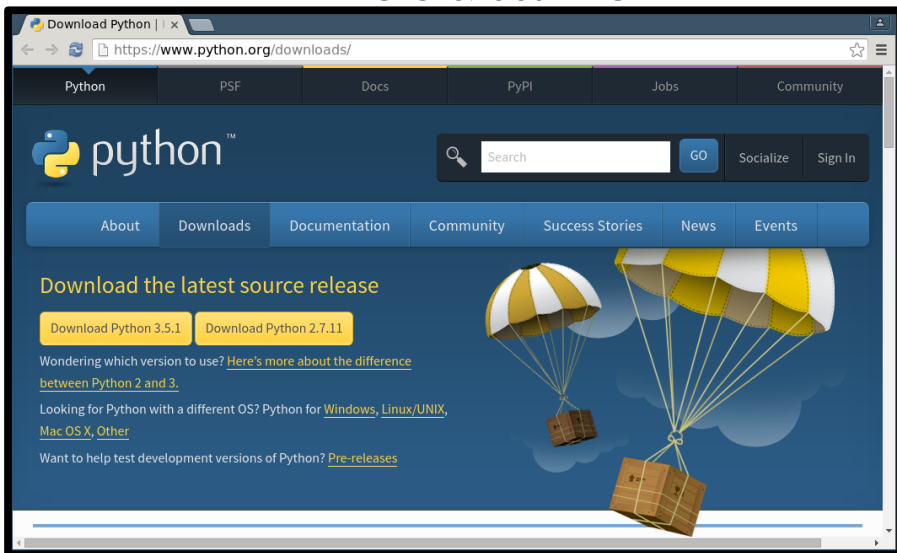
Quarta: 6145-2
(laboratório)

<http://github.com/fsantanna-uerj/FDC>

- slides
- programa
- listas
- laboratórios

Python

- Download 2.7.*
 - 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

Provas

- Prova 1: Qua, 20/09
- Prova 2: Qua, 14/03
- Prova Final: Qua, 21/03

Laboratórios

- Somam 2 pontos às provas
- Presencial, para serem feitos durante a aula
- Envio por e-mail ao fim da aula
 - Anexar o arquivo “.py” e os print screens
 - Enumerar os exercícios que foram e não foram feitos
 - Para: *francisco@ime.uerj.br*
 - Assunto: *IPD, lab-XX, nome*
 - Exemplo:

Para: francisco@ime.uerj.br

Assunto: IPD, lab-01, João da Silva

Sim: 1 ao 3

Não: 4

Seguem arquivos em anexo...

Aprovação

- 75% de presença
- $M1 = P1 + P2 + \text{Labs}$
- $M2 = M1 + PF$



João Cândido

to francisco ▾

Sep 20 (3 days ago) ☆



Portuguese ▾



English ▾

[Translate message](#)

[Turn off for: Portuguese](#) ✕

Francisco,

Segue link para o canal do Youtube sobre Python ([eXcript](#)), qual lhe falei no fim da aula ontem.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=j94IGZmwtYI>

Obviamente existem vários, mas eu achei esse mais organizado, completo e de fácil aprendizado.

Dá uma olhada.

Abs,

<https://www.youtube.com/watch?v=j94IGZmwtYI>

Listas

- As questões das provas são tiradas das listas

- Lista 1

- Lista 2

<https://github.com/fsantanna-uerj/IPD/blob/master/oficial/lista-02-algos.pdf>

- Lista 3

<https://github.com/fsantanna-uerj/IPD/blob/master/oficial/lista-03-algos.pdf>

Calendário

- 12/04, ~~13/04~~
 - Introdução, Exemplos
- 19/04
 - Exemplos, Computador, I/O, Debugging, Exercício junto
- 24/04
 - Laboratório, IDLE, Instalação, Tarefa-01
- 26/04
 - Variáveis e Controle