

# 為學為師求實求新





# 课程内容

- •课程介绍
- •Python介绍
- •Python 开发环境
  - Python 安装与使用
  - ·Python包管理
  - Python IDE
- •Python运行



# 课程介绍

•课程编号: 0701052024, xxjs014

•学分: 4分

• 总学时: 54学时

•授课老师:

• 李冰, bing i @cnu.edu.cn

•计算机方向、深度学习模型轻量化设计

欢迎感兴趣的 网学联系!

# 通过这么课,你将学到什么

•Python语言基础

- •基础语法
- •数据类型
- 函数与模块
- •面向对象
- NumPy扩展库
- •深度学习的概念原理
  - •神经网络
  - •反向传播算法
  - 优化和正则化
  - 经典深度神经网络模型
  - 卷积神经网络
  - •目标检测、语义分割、生成对抗网络等



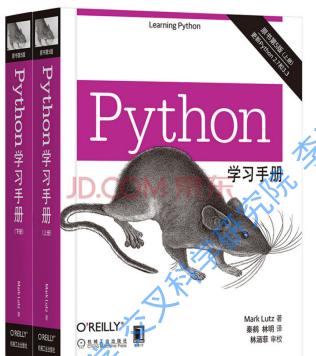
# 考核方式及其他

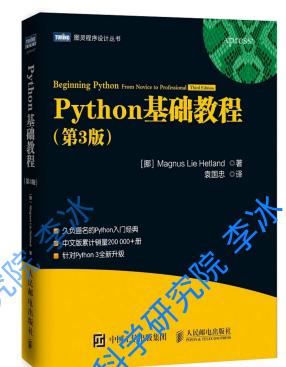
- •考试
- •计分方法:
  - •平时成绩占30%,包括课堂表现和课后练习
  - •考试成绩占70%

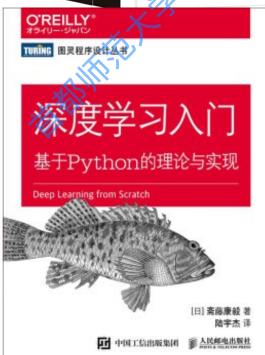
### •教材及参考资料

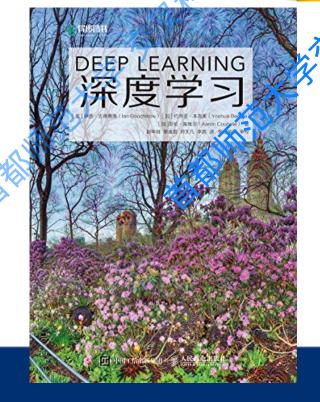
- Mark Lutz. Python学习手册.北京: 机械工业出版社, 2018.
- Magnus Lie Hetland. Python基础教程. 北京: 人民邮电出版社, 2018.
- 斋藤康毅. 深度学习入门. 北京: 人民邮晚出版社, 2018.
- Ian Goodfellow, Yoshua Bengio. 深度学习. 北京:人民邮电出版社, 2017.
- Francois Chollet. Python深度学习. 北京:人民邮电出版社, 2018

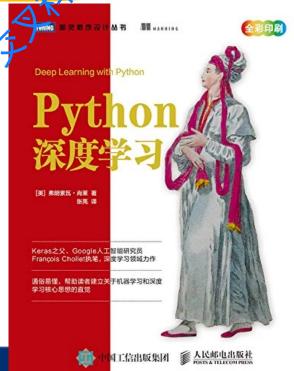












# 课程目标

•掌握Python程序设计基础 •掌握空中兴一

•掌握深度学习的基本概念

•培养动手实践能力

# 课程内容

- •课程介绍
- •Python介绍
- •Python 开发环境
  - •Python安装与使用
  - •Python包管理
  - Python IDE
- •Python运行



# **Python**

- •Python是一门编程语言参写C、C++, Python类似,但又不同。
  - •相同点
    - •面向对象语言: 支持面向对象程序设计思想(封装、继承、多态)以及面向对象的编程风格。
  - •不同点
  - •开发效率极高:
    - •相比于众多其他的语言,使用 Python 编写时,程序包含的代码行更少。
  - Python 的语法简单、易编写
    - •相比其他语言,使用 Python 编写的代码更容易阅读、调试和扩展。
  - •初学者更易入门
    - •对初学者而言 Python 更容易入门, 吃支持广泛的应用程序开发, 从文本处理到网络编程、Web开发、爬虫、科学计算以及人工智能。



# Python 优缺点

松

## Python的优点



## Python的缺点

#### 易于学习:

Python广泛认同为最容易学的编程 语言。



#### 速度

作为解释型语言,这编译型语言慢很多。



大**餐**令人惊讶的库和函数使得制作东 西极为容易。



#### 移动说:

设计:

Python在移动计算方面很弱,很少 有智能机应用由Python开发。



Python也许会成为物联网最受欢迎的语言,如树莓派这样的新平台都基于Python。



### V

X

Python是动态型,它需要更多测试 以及错误仅在运行时展示。



# Python 安装与使用

- •要开始学习Python编程、首先就得把Python安装到你的电脑里。
- •跨平台:
  - •Python可以运行在Windows、Mac和各种Linux/Unix系统上
- •可移植
  - •在Windows上写Python程序,放到Linux上也是能够运行的
- •Windows, Linux, MacOS下载安装
- •包管理工具安装



## **Windows**

- •从 <u>Python</u> 官方网站 下载 Python 安装包, 下载最新的稳定版本是 Python 3.10.0, 下载 <u>Windows X86-64 executable installer</u> 并双击安装。
- ·为了可以在命令提示符窗口直接运行并且方便第三方软件找到 Python 路径,勾选安装界面的 "Add Python 3.10 to Path" 选 项
  - •Python 官网: <a href="https://www.python.org/downloads/windows/">https://www.python.org/downloads/windows/</a>





## **Windows**

- •完成 Python 的安装后,首先确认一下 Python 的版本。
- •打开 Windows 命令提示符窗口,输入 python --version 命令,
- •该命令会输出已经安装的 Python 的版本信息。也可以输入 Python 命令,启动 Python 自带的解释器环境。

```
Microsoft Windows [版本 10.0.19042.1237]
(c) Microsoft Corporation。保留所有权利。

C:\Users\Devon>python
Python 3.10.0 (tags/v3.10.0:b494f59, Oct 4 2021, 1400:18) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license", more information.

>>>
```

## Linux

- •Linux发行版本众多
  - •Ubuntu、Linux Mint
  - •Red Hat Enterprise Linux、CentOS等。
- •大多数系统已经默认集成 Python 环境, 可能版本稍有不同。例如 <u>Ubuntu 20.04.3 LTS</u> 默认集成了 Python 3.8次0
- •通过终端窗口输入 "python" 命令来查看本地是否已经安装Python 以及Python的安装版本。



## **MacOS**

•macOS 系统自带有 Python2.x 版本的环境,也可以在链接 https://www.python.org/downloads/mac-tosx/ 下载最新版本pkg 安装包进行安装。

•通过终端窗口输入 "python" 命令来查看本地是否已经安装Python

以及Python的安装版本。



# Python包管理器

- •包管理器
  - •包管理器与包的开发、安装、更新密切相关。
  - •很多时候,Python系统的开发依赖各种包,手动管理非常困难。
  - •包之间相互依赖 💎
    - •比如安装A需要先安装B,而安装B需要安装C和D。
- •Pip: 最常用的包管理器
- •conda:、功能丰富强调、提供环境管理

# Pip

- •pip 是最重要的 Python 包管理工具,提供对Python 包的查找、下载、安装、卸载的功能。
  - •可以通过 pip 的命令下载、安装和卸载 PyPi (Python Package Index)中的的 Python 应用包,还可以轻松地将这种网络安装的方式加入到自己开发的 Python 应用中。
    - •注意: Python 2.7.9 + 或 Python 3.4+ 以上版本都自带 pip 工具。

```
$ pip --version # Python2.x 版本命令
$ pip3 --version # Python3.x 版本命令
$ pip install <package_name> # 安装包命令
$ pip install numpy # 安装numpy包
$ pip list # 使用 list 命令列出已经安装的 Python包
$ pip search <search_string> #搜索安装包
$ pip uninstall <installed package name> #卸载一个Python包
```



## Conda

- •conda 是 Anaconda 下用于包管理和环境管理的命令行工具。
- •安装方法有很多种,推荐使用 Anaconda Distribution版。
- •一次性完成安装 NumPy、Matplotlib 等数据分析常用库、以及 Jupyter Notebook等集成开发工具。

### Linux 中安装

```
$ sudo chmod +x Anaconda3-2021.11-Linux-x 6 64.sh
```

\$ sudo ./Anaconda3-2021.11-Linux-x86\_64

#### 或者

\$ bash Anaconda3-2021.11-Linux-x86\_64.sh



# Conda—环境管理

\$ conda activate --stack

```
#基于 python3.6 创建一个名为 test py3 的环境
$ conda create -- name test py3 python=3.6
#基于 python2.7 创建一个名为 *est py2 的环境
$ conda create -- name testo py2 python=2.7
# 激活 test py2 环境
$ conda activate test py2
$ python
Python 2.7.18 Anaconda, Inc. | (default, Apr 23 2020, 22:42:49
[GCC 7.3.0] on linux2
Type "help" "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
# 切换到test py3
$ conda activate test py3
$ python
Python 3.6.12 | Anaconda, Inc. | (default, Sep 8 2020, 23:10:56)
[GCC 7.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
 切换到默认Python环境
```

# Python 运行

•执行 Python 程序的方式有多种。

### Python Console

- •在系统环境下输入》"python" 后即可以运行 Python Convole
- •示范较小的例子时常常用到
- Cpython 使用 ">>>" 作为提示符
- IPython 使用 "In [序号]:" 作为提示符。

```
[libin@Bing-Pro ~]$python

Python 3.7.3 (default, Mar 27 2019, 16:54 48)

[Clang 4.0.1 (tags/RELEASE_401/final)] ... Anaconda, Inc. on darwin

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>>
```

```
Python 3.7.4 (default, Aug 9 2019, 12:36:10)
[Clang 4.0.1 (tags/RELEASE_401/final)] on darwin
```

In[2]:



# Python 运行

```
print('hello world
 In [1]:
        hello world
        spam!'
In [4]:
       'spam!spam!spam!spam!spam!spam!spam!
在 Python 的标准库 os 和 sys 模块中的函数,分别是显示当前所工作的目录名称和系统
 平台名称以及版本号:
       import os
In [5]:
       print(os.name)
       print(os.getcwd())
       posix
       /Users/bing/OfflineDocument/Teaching/python-deep-learning-master
In [6]:
        import sys
        print(sys.platform)
        print(sys.version)
        darwin
        3.7.3 (default, Mar 27 2019, 16:54:48)
        [Clang 4.0.1 (tags/RELEASE 401/final)]
```

# Python 运行

• 脚本文件

•将代码写入脚本文件中,用一条命令运行脚本文件。

\$ python scripti.py

•注意:要指定文件后缀名为 .py

·需要使用 print 语句来看程序文件的输出



# Python 集成开发环境IDE

- •很多文本编辑器都对 Python 有不同程度的支持,并且加上专门为 Python 设计的编辑器插件也会有很高的可用性。
  - Emacs, Vim, Sublime Text, Notepad++, UltraEdit等。
- •这里介绍常用的几种IDE。
  - Jypyter Notebook, Visual Code Studio, 和Pycharm



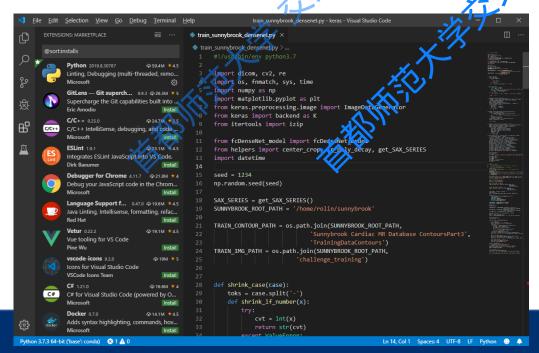
# **Juypter Notebook**

- •Jupyter Notebook 是一款开源的 Web 应用程序,可以在网页页面中直接编写代码和运行代码,代码的运行结果也会直接在代码块下显示。
- •如在编程过程中需要编写说明文档,可在同一个页面中直接编写, 便于作及时的说明和解释。
- •它可以将冗长的实验代码拆分为可独立执行的短代码,这使得开发具有交互性,而且如果后面的代码出现问题,你也不必重新运行前面的所有代码。
- •支持语法高亮、缩进、代码补全等功能,支持Markdown语法。



## **Visio Studio Code**

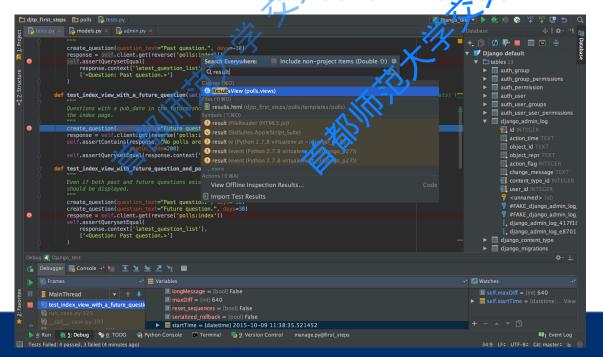
- •Visual Studio Code(简称VS Code)是一个由 Microsoft 开发, 支持 Windows 、 Linux 和 macOS 且开源的代码编辑器。
- •它支持多种编程语言,支持测试,并内置了Git 版本控制功能,同时也具有开发环境功能,例如代码补全、代码片段和代码重构等。
- •该编辑器支持用户个性化配置,例如改变主题颜色、键盘快捷方式等各种属性和参数,同时还在编辑器中内置了扩展程序管理的功能。





# **Pycharm**

- •PyCharm 是由 JetBrains 开发的一款 Python IDE, 支持 Windows、Linux和 macOS 系统。
- •PyCharm 功能包括调试、语法高亮、Project管理、代码跳转、智能提示、自动完成、单元测试、版本控制等。
- •PyCharm 分为免费的社区版(Community)、面向企业开发者的付费专业版(Professional)、和面向教育者的教育版本。





# Python如何运行程序

- •字节码编译
  - 先将源代码(文件中的语句)编译成所谓字节码。
  - •编译是一个简单的翻译步骤,而且字节码是源代码底层的《与平台无关的表现形式。
  - •字节码可以提高执行速度:比起文本文件中的原始代码语句,字节码的运行速度要快得多。
- •Python虚拟机(PVM)
  - •字节码发送到通常称为 Python 虚拟机 (Python Virtual Machine, PVM) 上来执行。
  - •PVM 就是迭代运行字节码指令的一个大循环,是实际运行脚本的组件。从技术上来讲,它才是 "Python 解释器"的最后一步。



# Python的版本

- •陈旧的 Python 2 和较新的 Python 3两个不同的版本
  - •尽管只是统一语言的不同版本,但 Python 3 几乎无法运行为 Python 2 版本编写的代码。从 print 函数到运算符再到标准库, Python 3 都相对 Python 2 发生了很大变化。
- •最后一个Python 2.x 版本是发布于2010年的 Python 2.7
- •2020年4月起官方已经不再对 Python 2.x 进行支持和维护。
- •很多遗留的老系统依旧运行在 Python2 的环境中,目前最终的版本是2020年4月发布的 Python 2.7.18。
- •Python 3.0 发布于2008年,目前最新的版本是2021年10月发布的 Python 3.10.0, 并且从 3.9 版本起不再支持 Windows 7 系统。



介绍 -hon开发环境准备。 -据据明节: