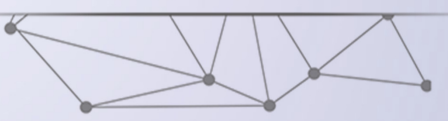


Python开发环境配置



嵩 天 北京理工大学

安装

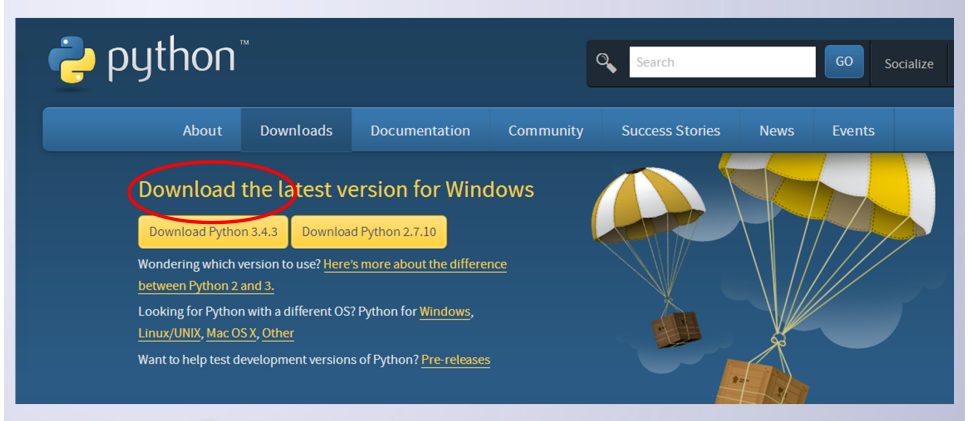
■ 到Python主页下载并安装Python基本开发和运

行环境,网址:www.python.org/downloads/

- ■根据操作系统不同选择不同版本
- 下载相应的Python 3.0系列版本程序

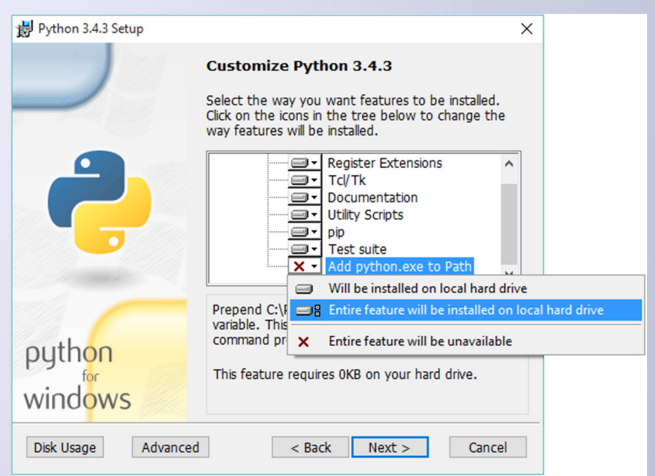


安装





安装





■方法1:启动Windows命令行工具,输入python

```
Python 3.4.3 (v3.4.3:9b73f1c3e601, Feb 24 2015, 22:43:06) [MSC v.1600 32 bit (Intel)] on win32 Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> print("Hello World")

Hello World

>>>>
```



■方法2:调用IDLE来启动Python图形化运行环境

```
File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.4.3 (v3.4.3:9b73f1c3e601, Feb 24 2015, 22:43:06) [MSC v. 1600 32 bit (Intel)] on win32

Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>> print("Hello World")

Hello World

>>>
```



■方法3:按照语法格式编写代码,编写可以用任何

文本编辑器,保存为文件。

E:\>python hello.py Hello World



■方法4:打开IDLE,点击Ctrl+N打开一个新窗口,

输入语句并保存,使用快键建F5即可运行该程序



■方法5:将Python集成到Eclipse、PyCharm等面

向较大规模项目开发的集成开发环境中



Hello程序

采用上述某个方法,执行:

```
>>> print("Hello World")
Hello World
>>> print("世界, 你好")
世界, 你好
>>>>
```

