

Python与金融数据挖掘

文欣秀

wenxinxiu@ecust.edu.cn



学生信息







选用教材: Python程序设计基础(第三版) 李东方等

课时安排: 48学时, 1-16**双**周周四7、8节信息楼216

成绩评定: 平时成绩(30%)+期末成绩(70%)

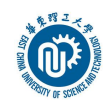
平时成绩:课后作业、线上讨论、课堂测试、三类实验



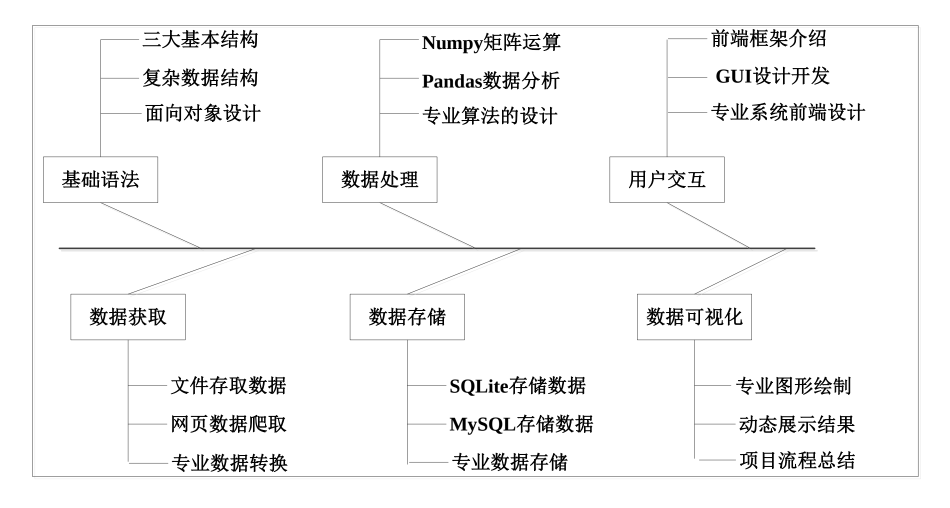
数据挖掘

数据挖掘:指从大量数据中通过算法搜索隐藏于其中有效信息的过程。

数据挖掘基于计算机科学、数学等相关的理论方法和技术手段,通过数据采集、关系化存储、高速处理等手段,对采集到的数据进行应用统计、在线分析处理、机器学习和模式识别等诸多方法,对已经预测或者推测出的规律进行验证,进而对还未发现的、隐藏的规律进行自动归纳、总结和发现。



课程知识模块





问卷调查



问题

以下哪种语言是目前最流行的编程语言?









世界编程语言排行榜

Feb 2024	Feb 2023	Change	Programming Language	
1	1		0	Python
2	2		Θ	С
3	3		9	C++
4	4		35	Java
5	5		9	C#

高级程序设计语言



编译程序: 在执行程序前, 将程序源代码编译链接生成



可执行程序,可脱离环境执行,效率较高。

一旦修改,必须重新编译链接。

解释程序:一边由解释器翻译,一边执行,执行效率较



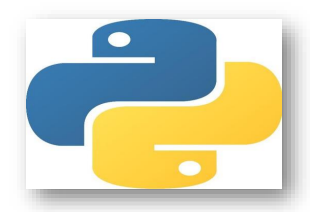
低, 但是修改方便, 可以随时修改随时运行。

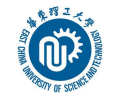




Python是一种面向对象、解释式的计算机程序设计语言。它的语法简洁而清晰(C代码量的10%),有丰富的标准库和强大的第三方库。







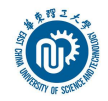
问题

Python的标准库有哪些? 请尝试举例。





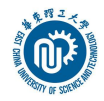




Python有强大的标准库和丰富的第三方库

标准库: https://docs.python.org/3.12/library/

如: time、datetime、os、webbrowser等



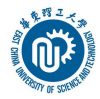
- >>> import time
- >>> dir(time)

```
['_STRUCT_TM_ITEMS', '__doc__', '__loader__', '__name__', '__package__', '__spec__', 'altzone', 'asctime', 'ctime', 'daylight', 'get_clock_info', 'gmtime', 'localtime', 'mktime', 'monotonic', 'monotonic_ns', 'perf_counter', 'perf_counter_ns', 'process_time', 'process_time_ns', 'sleep', 'strftime', 'strptime', 'struct_time', 'thread_time', 'thread_time_ns', 'time', 'time_ns', 'timezone', 'tzname']
```

>>> help(time. sleep)

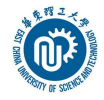


- >>> import webbrowser
- >>> webbrowser.open("https://finance.sina.com.cn/")
- >>> import webbrowser as wb
- >>> wb.open("https://tushare.pro/")
- >>> from webbrowser import *
- >>> open("https://s.ecust.edu.cn/entry/#/")



import time
import webbrowser as wb
time.sleep(2)
wb.open("http://jwc.ecust.edu.cn")





>>> import os

>>> dir(os)

[...'chdir', 'chmod', 'close', 'closerange', 'cpu_count', 'curdir', 'defpath', 'device_encoding', 'devnull', 'dup', 'dup2', 'environ', 'error', 'execl', 'execle', 'execle', 'execle', 'execle', 'execle', 'execle', 'execve', 'execvp', 'execvpe', 'extsep', 'fdopen', 'fsdecode', 'fsencode', 'fspath', 'fstat', 'fsync', 'ftruncate', 'get_exec_path', 'get_handle_inheritable', 'get_inheritable', 'get_terminal_size', 'getcwd', 'getcwdb', 'getenv', 'getlogin', 'getpid', 'getppid', 'isatty', 'kill', 'linesep', 'link', 'listdir', 'lseek', 'lstat', 'makedirs', 'mkdir', 'name', 'open', 'pardir', 'path', 'pathsep', 'pipe', 'popen', 'putenv', 'read', 'readlink', 'remove', 'removedirs', 'rename', 'renames', 'replace', 'rmdir', 'scandir', 'sep', 'set_handle_inheritable', 'set_inheritable', 'spawnl', 'spawnle', 'spawnv', 'spawnve', 'st', 'startfile', 'stat', 'write' ...]

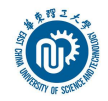
>>> help(os.popen)





电脑 > 新加卷 (E:)	> example					在 exai
e û n	✓排序 ✓ □ 查	看 > •••				
0.jpg	1.jpg	2.jpg	3.jpg	4.jpg	5.jpg	6.jpg
7近年初的在5的拉克斯·普及科学和基础的出版的指示 7.jpg	闻言·新时代新征程依规治党的科学指南 8.jpg	9.jpg	2023年度 群众 <u>海维系阶</u> 问题征集 10.jpg	人民网 食情求助与建议通道 11.jpg	Th 用电 用电 有磁度 未被回 Table 12.jpg	13.jpg
LA & B BUILD	15.jpg	16.jpg	指从龙龙 17.jpg	20百家企业 信心 18.jpg	稳项明强信心促发展 ^{第人学习其间中} 知识可含以图中 19.jpg	20.jpg

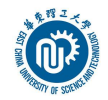




os.listdir(): 返回指定目录下的文件和目录列表

- >>> import os
- >>> content=os. listdir("C:\\")
- >>> print(content)
- >>> current=os. listdir(".") #当前目录
- >>> print(current)

OS库常用方法



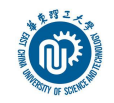
```
os. path. join(path, name): 连接目录与文件或目录
```

- >>> import os
- >>> content=os. path. join("C:\\Windows", "love.jpg")
- >>> print(content)

os. rename(): 实现文件重命名

- >>> import os
- >>> os. rename("E:\\test1.txt","E:\\test2.py")





```
import os
path = 'E:/example' #文件所在目录
for filename in os.listdir(path):
  new_filename="test"+filename
  old_file = os.path.join(path, filename)
  new_file = os.path.join(path, new_filename)
  os.rename(old_file, new_file) # 重命名文件
```





Python有强大的标准库和丰富的第三方库

标准库: https://docs.python.org/3.12/library/

如: datetime、os等,不需要安装

第三方库: https://pypi.org/

如: numpy、pandas等, 需要安装



Python应用领域

科学计算: Numpy、SciPy...

WEB开发: Django、Flask...

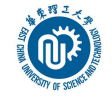
数据分析: Pandas、Matplotlib...

人工智能: Scikit-Learn、Keras...

游戏开发: Pyglet、Pygame ...

网络爬虫: Requests、Scrapy ...

• • •



二十大报告词云





爬图片案例

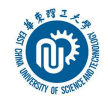




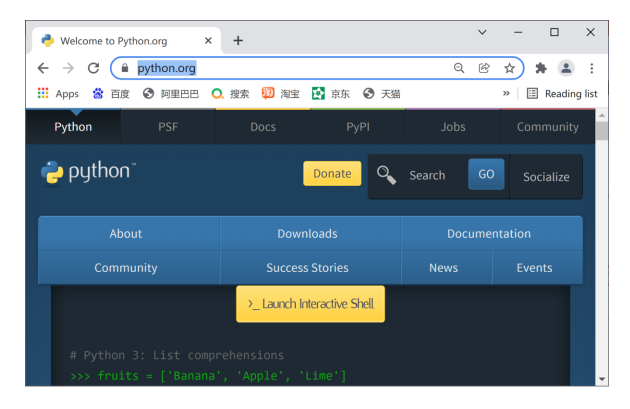


1. 大公司 | 阿里巴巴投资生物育种,先正达、敦煌种业、中垦玉种业... 阿里巴巴该条新闻舆情评分为-5 https://www.163.com/dy/article/HU78CE6A0512CUPE.html 2. 清华大学深入研究乡村振兴,《阿里巴巴乡村振兴模式研究报告》在京... 阿里巴巴该条新闻舆情评分为-5 https://3g.163.com/dy/article/HU72SUJI0514BL38.html 3. 通用型生物育种平台博瑞迪获A2轮超亿元融资,阿里巴巴领投 阿里巴巴该条新闻舆情评分为-5 https://www.163.com/dy/article/HU715BIR051480G7.html 4. ATFX港股: 阿里巴巴业绩周四出炉, 股价能否再获惊喜? 阿里巴巴该条新闻舆情评分为-10 https://finance.ifeng.com/c/8NcI1Izx00h 5. 传阿里巴巴数千万美元投资以色列风投公司JVP阿里巴巴该条新闻舆情评分为-15 https://www.jiemian.com/article/251276.html 6.... 中小企业 | 外贸 | 市场规模 | 新能源 | 汽车配件 | 阿里国际站 | 阿里巴巴... 阿里巴巴该条新闻舆情评分为-5 https://www.163.com/dy/article/HU6KH1DT0511A6N9.html 7. 阿里巴巴天猫目标在未来三年实现线上交易规模翻一番 阿里巴巴该条新闻舆情评分为-5 https://www.jiemian.com/article/3075677.html 8....专利 | 云计算 | 吴翰清 | 微软 | 科技巨头 | 阿里云 | 阿里巴巴集团 _ 手机... 阿里巴巴该条新闻舆情评分为-5





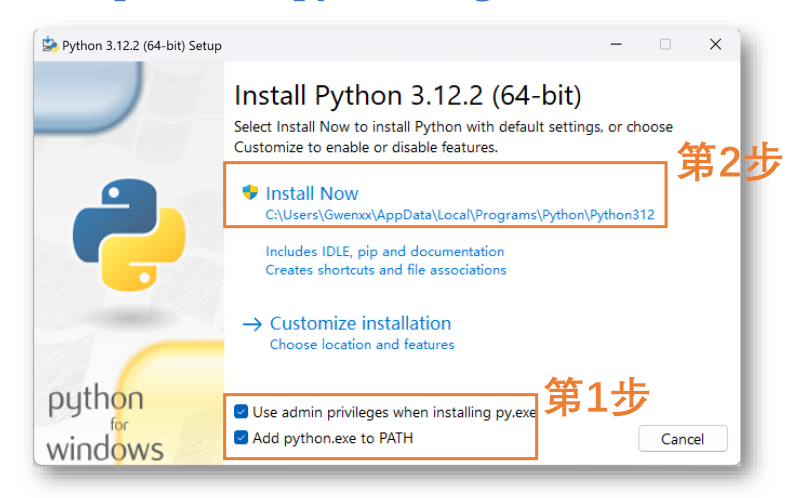
>IDLE: https://www.python.org/

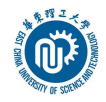




软件安装

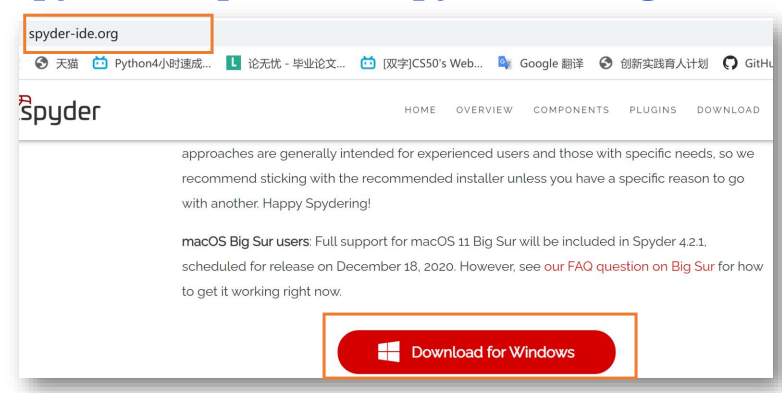
> IDLE: https://www.python.org/



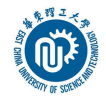


软件安装

>Spyder: https://www.spyder-ide.org/



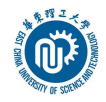
软件安装



> PyCharm: https://www.jetbrains.com.cn/pycharm/

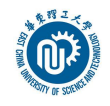
jetbrains.com.cn/pycharm/download/?section=windows PyCharm JetBrains IDEs PyCharm Community Edition 适用于纯 Python 开发的 IDE 下载 .exe ▼ 免费,开源构建





```
C:\Users\jluwe>pip install matplotlib
Collecting matplotlib
 Downloading matplotlib-3.5.1-cp39-cp39-win amd64.whl (7.2 MB)
                                           7.2 \text{ MB} \ 156 \text{ kB/s}
WARNING: You are using pip version 21.2.4; however, version 22.0.
available.
You should consider upgrading via the 'C:\Users\jluwe\AppData\Loc
rograms\Python\Python39\python.exe -m pip install --upgrade pip'
and.
C:\Users\jluwe>python.exe -m pip install --upgrade pip
C:\Users\jluwe\pip install matplotlib
Collecting matplotlib
  Downloading matplotlib-3.5.1-cp39-cp39-win amd64.whl (7.2 MB)
                                            7.2 \text{ MB} \ 156 \text{ kB/s}
```

程序设计方法





图灵奖获得者沃思

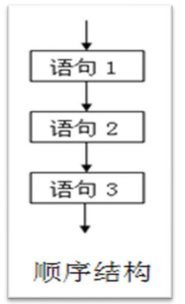
算法+数据结构=程序

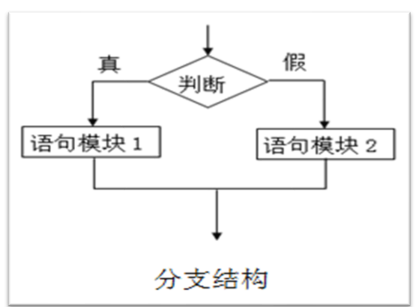
Algorithm+Data Structures=Programs

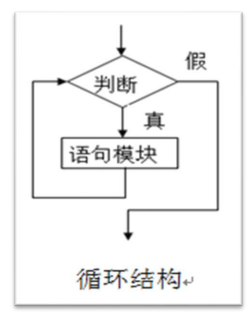
算法: 对操作的描述,即要求计算 机进行操作的步骤。



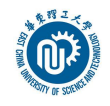








程序设计方法





图灵奖获得者沃思

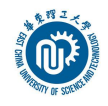
算法+数据结构=程序

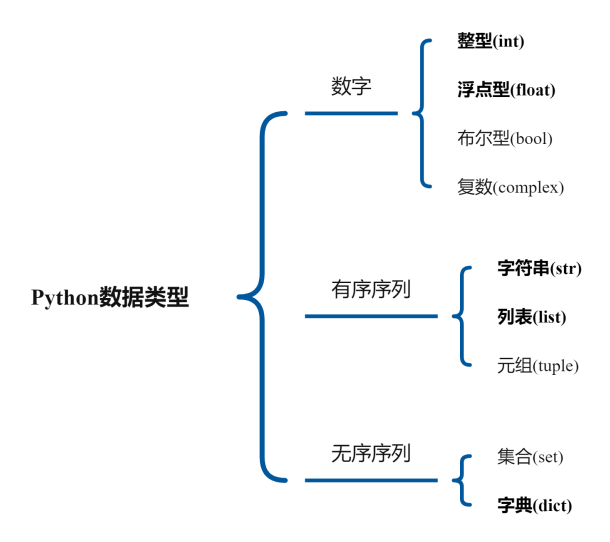
Algorithm+Data Structures=Programs

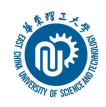
算法: 对操作的描述, 即要求计算 机进行操作的步骤。

数据结构: 对数据的描述,程序中 用到数据的类型及数据 的组织形式。







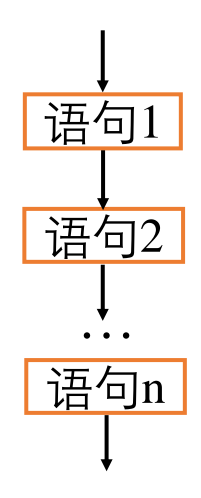


银行贷款本息问题

编写程序,输入贷款金额money,贷期year和贷款年利息rate,计算贷款到期时的本息合计total并输出。到期还款本息的计算公式为 total = money*(1+rate)^{year}。









变量命名规则

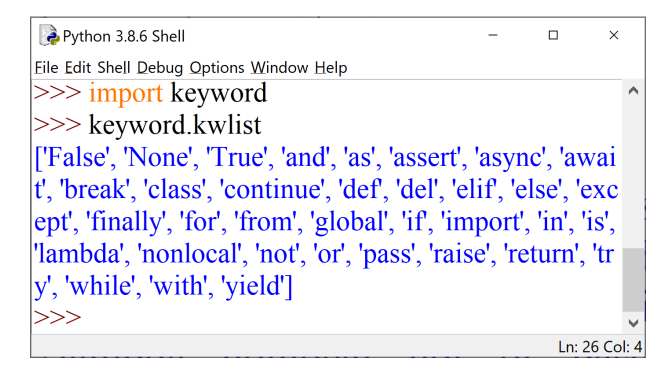
变量: 指在运行过程中值可以被修改的量

- □ 由字母或下划线开始
- 其它字符可以是数字、字母或下划线
- □ 区分大小写
- □ 尽量见名知义
- □ 不能使用关键字



Python关键字

- >>> import keyword
- >>> keyword.kwlist

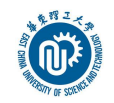




问题

下面哪个选项属于Python合法的变量名?

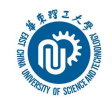
- (A) if3
- (B) 3if
- (C) if
- (D) #if



简单输入示例一

>>> myName = input("请输入姓名: ")

input():功能是读取用户输入的字符串



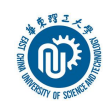
简单输入示例二

>>> myAge = int(input("请输入年龄: "))

int(): 将字符串转换为整数

>>> myScore = float(input("请输入成绩: "))

float(): 将字符串转换为单精度数



标准算术运算符

运 算 符	描述
+	加法
_	減法
*	乘法
/	浮点除法
//	整除运算,返回商
%	整除运算,返回余数,也叫取模
**	幂运算



简单输出示例

- >>> myString ="我的名字是张三"
- >>> print(myString)

print(): 输出程序运行结果



银行贷款本息问题参考答案

```
money=float(input("请输入贷款金额: "))
rate=float(input("请输入贷款年利息: "))
year=int(input("请输入贷款年数: "))
total=money*((1+rate)**year)
print("贷款总金额: ",total)
```

请输入贷款金额: 10000 请输入贷款年利息: 0.05 请输入贷款年数: 10 贷款总金额: 16288.94626777442



格式输出示例

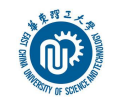
- >>> myName = input("请输入姓名: ")
- >>> myAge, myScore = 24, 35.5
- >>> print ("我的成绩是%f" % myScore)
- >>> print ("%s今年%d岁" % (myName, myAge))
 - %s 以字符串格式输出
 - %d 以整型格式输出
 - %f 以浮点型格式输出



银行贷款本息问题参考答案

```
money=float(input("请输入贷款金额: "))
rate=float(input("请输入贷款年利息: "))
year=int(input("请输入贷款年数: "))
total=money*((1+rate)**year)
print("贷款总金额为: %.2f" % total)
```

请输入贷款金额: 10000 请输入贷款年利息: 0.05 请输入贷款年数: 10 贷款总金额为: 16288.95



思考题

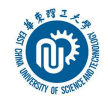
顺序结构可以解决专业或生活中的哪些问题?

请举例说明:输入、算法、输出。





Python标准库

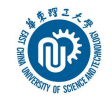


import os

seconds=input("您希望多少秒之后关机:")

os.popen("shutdown -s -t %s"%seconds)

您希望多少秒之后关机: 20



谢谢