

《大数据分析导论》——基本数据类型





上次课回顾:初识Python

#TempConvert

else:

THIVERS/THOUGH OF THE PROPERTY OF CHINAL STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

- 设计一个Python程序
 - 问题分析与模型
 - 程序格式与框架
 - 变量与常量命名规则
 - 字符串
 - 注释
 - Python保留字
 - 输入/输出函数
 - 流程控制语句

IDE

```
TempStr = input("请输入带有符号的温度值: ")
if TempStr[-1] in ['F', 'f']:
    C = (float(TempStr[0:-1]) - 32) / 1.8
    print("转换后的温度是{:.2f}C".format(C))
elif TempStr[-1] in ['C', 'c']:
    F = 1.8 * float(TempStr[0:-1]) + 32
    print("转换后的温度是{:.2f}F".format(F))
```

请输入带有符号的温度值: 36.5F 转换后的温度是2.50C

print("输入格式错误")



Python 02 基本数据类型

提纲



- □ 数字及基本操作
- 字符串及其操作

Python中的数字



- 程序元素:010/10,存在多种可能
 - 表示十进制整数值10
 - 字符串
- 数字类型对Python语言中数字的表示和使用进行了定义和规范
- Python中的数字类型包括
 - 整数
 - 浮点数
 - 复数

整数

A BY A K

- 与数学中的整数概念一致,没有取值范围限制
- 数的运算: pow(x, y): 计算x的y次方

- 课堂练习:在Jupiter Notebook中计算
 - pow(2, 10), pow(10, 2)
 - pow(2, 1000)
 - pow(2, pow(2, 3))



判断两个数的大小,哪个选项正确?

- \triangle 55³³ > 66²²
- \bigcirc 55³³ < 66²²

不懂Python v.s. 懂Python



$$\frac{5 + \frac{33}{33}}{66^{22}} = \frac{5^{33} \times 11^{33}}{6^{22} \times 11^{22}}$$

$$= \frac{\frac{5^{33} \times 11^{11}}{6^{22}}}{\frac{5^{22} \times 3^{22}}{2^{11} \times 3^{12}}}$$

$$= \frac{3^{24} \times 3^{22}}{2^{11} \times 3^{12}}$$

$$= \frac{3^{22}}{2^{11}}$$

$$= \frac{3^{22}}{2^{11}}$$

$$= \frac{3^{22}}{2^{11}}$$

$$= \frac{3^{22}}{2^{11}}$$

$$= \frac{3^{22}}{2^{11}}$$

$$= \frac{3^{22}}{2^{11}}$$

```
print(pow(55, 33))
print(pow(66, 22))
```

2703763826271496729576234682033435790799558162689208984375 10714368571740915734427767689504050118656

Python显著降低了此题的难度!

其它整数表示的例子

THINDERS/THOSE CHINA

• 负数:-2010,-100

• 16进制整数表示:以0x或者0X开头

- 0x11, 0x1a

• 2进制整数表示:以0b或者0B开头

• 8进制整数表示:以0o或者0O开头

```
a = 0x11
print(a)
```

17

```
print(0b11)
print(0011)
```

Ċ

9

思考



- 思考:关于数的进制
 - 为什么一个整数能被3整除,则它所有数位上数字之和也能被3整除?
 - 还有哪些数字具有这样的特点?

浮点数



- 带有小数点及小数位的数
- Python语言中对浮点数的表示存在限制
 - 数值范围存在限制(上溢出, overflow)
 - 小数精度也存在限制(下溢出, underflow)
 - 这种限制与不同计算机系统有关

```
i = pow(2,5000)
print("i = ", i)

j = i/3.3
print("j = ", j)

i = 141246703213942603683520966701614733366889617518454111681368808585711816984270751255808912631671152637335603208431366082764203838069
```

 $i=14;246703213942603683320966701614733366889617518454111681368800858711816994270751255808912631671152637335603208431366082764203338069\\ 979338335711857266899243105177781865939901187799945431370608973498212631233735253811153728440359509000535954860733481845340557566736607360813627405461990508496994723579009056175713766182282164342131815209915566771264986517822041740618309392391768613413832940182402258\\ 3686927255961470051442433810752756294953390938131989667356336063296910238424541258358885658731339812872409890008838073668221804264432911894\\ 03077890202194405781994489267339768238872279902157420307247570510422843686887259675589180931872779943575301851808604135601285130254672682300\\ 9250218328018251997340245449986318326663798786219851104636298546194958728111913999722800438594288095395881655456762529608691885774828934499418362415688675326940323261103645569869826226083474219811081872740492959534819913767407359985971451898598575115299471743469\\ 241117070230398103378615232793710290992656444842895511830355733152020804157920099004181195188045659551546834944818273174232768598977760762\\ 270952558733187664883083498650154749976841197654134335669280123633635785791493700434756820866595871776408293592887514299445482943557047089164876483116615691886203812997555690171892169733755224469032475078797830901321579940127337210694377283439922280274060798234786740\\ 4348934581201983411010338125067200466098911607002840021009804529640397887043353026193375978620521922803714811321641471865141699091719190\\ 9776$

```
\mathbf{i} = 1.0 + pow(2, -5000) 

print("i = ", i)

\mathbf{i} = 1.0
```

OverflowError: int too large to convert to float

浮点数的表示形式

HENS/71 OR CHINA

- 最常用:小数
 - 0.12、-77.、-2.17
- 科学计数法:使用字母 "e"或者 "E"作为 幂的符号,以10为基数
 - 科学计数法含义: a E b = a * 10^b
 - 96e4、4.3e-1、9.6E5

```
i = 4.3e2
j = 4.3 * pow(10, 2)
print(i, j)
```

430.0 430.0

数字类型的操作



- 不同数字类型之间可以进行混合运算,运算后生成结果为最宽类型
 - 123+4.0=127.0 (整数+浮点数=浮点数)
- 规则(按照最宽的返回):
 - 整数之间运算,如果数学意义上的结果是 小数(如不能整除),结果是浮点数;
 - 整数之间运算,如果数学意义上的结果是整数(包括整除),结果是整数;
 - 整数和浮点数混合运算,输出结果是浮点数

操作符	描述
x + y	x与y之和
x - y	x与y之差
x * y	x与y之积
x / y	x与y之商
x // y	x与y之整数商,即:不大于x与y之商的最大整数
x % y	x与y之商的余数,也称为模运算
-X	x的负值,即: x*(-1)
+x	x本身
x**y	x的y次幂,即:x ^y

二元操作符号对应的增强赋值操作符



- $x = x op y \Leftrightarrow x op = y$
 - 其中op为二元操作符
 - 例如:op可以为 + * / ** %等

$$x += y$$
 $x -= y$ $x *= y$ $x /= y$
 $x //= y$ $x %= y$ $x **= y$

举例: x = 3.14
 x = x ** 3 ⇔ x **= 3

```
x = 3.14

x = x ** 3

print (x)

x = 3.14

x **= 3

print (x)
```

30. 959144000000002 30. 959144000000002

数字类型的关系

THIVERS/THOUGH OF CHINAL

- 类型间可进行混合运算,生成结果为"最宽"类型
 - 三种类型存在一种逐渐"扩展"或"变宽"的关系:

整数->浮点数-> 复数

• 例如:123 + 4.0 = 127.0 (整数+浮点数= 浮点数)

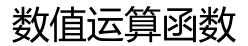
数值的类型判断与转换

- 数值类型判断: type(x)
- 方式1:数值运算操作符可以隐式地转换输出结果的数字类型
- 方式2:通过内置的数字类型转换函数可以显式 地在数字类型之间进行转换
 - float(5)=5.0 (增加小数部分)
 - int(5.6)返回5(直接去掉小数部分,有精度损失)

```
i = 5
print(type(i))

i = i + 0.5
print(i)
print(type(i))

<class 'int' >
5.5
<class 'float' >
```



函数及使用	描述	
abs(x)	绝对值,x的绝对值	
5	abs(-10.01) 结果为 10.01	
divmod(x,y)	商余,(x//y, x%y),同时输出商和余数	
aiviiioa(x,y)	divmod(10, 3) 结果为 (3, 1)	
pow(x, y[, z])	幂余,(x**y)%z,[]表示参数z可省略	
ρονν(λ, y[, 2])	pow(3, pow(3, 99), 10000) 结果为 4587	
المالية على المعالدة	四舍五入,d是保留小数位数,默认值为0	
round(x[, d])	round(-10.123, 2) 结果为 -10.12	
may(y, y, y, y,	最大值,返回x ₁ ,x ₂ ,,x _n 中的最大值,n不限	
$\max(x_1, x_2,, x_n)$	max(1, 9, 5, 4 3) 结果为 9	
$min(x_1, x_2,, x_n)$	最小值,返回x ₁ ,x ₂ ,,x _n 中的最小值,n不限	
11111(\(\lambda_1,\lambda_2,\ \dots\)	min(1, 9, 5, 4 3) 结果为 1	
int(v)	将x变成整数,舍弃小数部分	
int(x)	int(123.45) 结果为123; int("123") 结果为123	
float(v)	将x变成浮点数,增加小数部分	
float(x)	float(12) 结果为12.0; float("1.23") 结果为1.23	
comploy(y)	将x变成复数,增加虚数部分	
complex(x)	complex(4) 结果为 4 + 0j	



math库



- Python语言本身提供的数值运算符号有限,是Python提供的内置数学类函数库
 - 提供了4个数学常数和44个函数
 - pi、e、无穷大、非数值
 - 16个数值表示函数
 - 8个幂对数函数
 - 16个三角对数函数
 - 4个高等特殊函数
- 使用方法
 - 1. 引入math库: import math
 - 2. 调用math库中的功能函数,如:math.cos(math.pi)
- 注意:计算机无法直接表示无理数,用float近似表达,有精度损失

```
import math
x = 2
y = math. sqrt(2)
print(y)
print(type(y))
```

```
print (math. pi)
y = math. cos (math. pi)
print (y)
z = math. cos (math. pi / 3)
print (z)
```

3. 141592653589793 -1. 0 0. 5000000000000000001

math库中的函数



函数	数学表示	描述	
math.fabs(x)	x	返回x的绝对值	
math.fimod(x, y)	x % y	返回x与y的模	
$math.fsum([x,y,\dots])$	x+y+	浮点数精确求和	
math.ceil(x)	[x]	向上取整,返回不小于x的最小整数	
math.floor(x)	[x]	向下取证,返回不大于x的最大整数	
math.factorial(x)	x!	返回x的阶乘,如果x是小数或负数,返回ValueError	
math.gcd(a, b)		返回a与b的最大公约数	
math.frepx(x)	$x = m * 2^e$	返回(m, e), 当x=0, 返回(0.0, 0)	
math.ldexp(x, i)	x * 2i	返回x * 2 ⁱ 运算值,math.frepx(x)函数的反运算	
math.modf(x)		返回x的小数和整数部分	
math.trunc(x)		返回x的整数部分	
math.copysign(x, y)	x * y /y	用数值y的正负号替换数值x的正负号	
math.isclose(a,b)		比较a和b的相似性,返回True或False	
math.isfinite(x)		当x为无穷大,返回True; 否则,返回False	
math.isinf(x)		当x为正数或负数无穷大,返回True; 否则,返回False	
math.isnan(x)		当x是NaN,返回True;否则,返回False	

函数	数学表示	描述
math.pow(x,y)	xy	返回x的y次幂
math.exp(x)	e ^x	返回e的x次幂,e是自然对数
math.expml(x)	e ^x -1	返回e的x次幂减1
math.sqrt(x)	\sqrt{x}	返回x的平方根
math.log(x[,base])	$\log_{base} x$	返回 x 的对数值,只输入 x 时,返回自然对数,即 $\ln x$
math.log1p(x)	ln(1+x)	返回1+x的自然对数值
math.log2(x)	$\log x$	返回x的2对数值
math.log10(x)	$\log_{10} x$	返回x的10对数值





函数	数学表示	描述	
math.degree(x)		角度x的弧度值转角度值	
math.radians(x)		角度x的角度值转弧度值	
math.hypot(x,y)	$\sqrt{x^2 + y^2}$	返回(x,y)坐标到原点(0,0)的距离	
math.sin(x)	sin x	返回x的正弦函数值,x是弧度值	
math.cos(x)	cos x	返回x的余弦函数值,x是弧度值	
math.tan(x)	tan x	返回x的正切函数值,x是弧度值	
math.asin(x)	arcsin x	返回x的反正弦函数值,x是弧度值	
math.acos(x)	arccos x	返回x的反余弦函数值,x是弧度值	
math.atan(x)	arctan x	返回x的反正切函数值,x是弧度值	
math.atan2(y,x)	arctan y/x	返回y/x的反正切函数值,x是弧度值	
math.sinh(x)	sinh x	返回x的双曲正弦函数值	
math.cosh(x)	cosh x	返回x的双曲余弦函数值	
math.tanh(x)	tanh x	返回x的双曲正切函数值	
math.asinh(x)	arcsinh x	返回x的反双曲正弦函数值	
math.acosh(x)	arccosh x	返回x的反双曲余弦函数值	
math.atanh(x)	arctanh x	返回x的反双曲正切函数值	

函数	数学表示	描述
math.erf(x)	$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$	高斯误差函数,应用于概率论、统计学等领域
math.erfc(x)	$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{x}^{\infty} e^{-t^2} dt$	余补高斯误差函数,math.erfc(x)=1 - math.erf(x)
math.gamma(x)	$\int_0^\infty x^{t-1}e^{-x}dx$	伽玛(Gamma)函数,也叫欧拉第二积分函数
math.lgamma(x)	ln(gamma(x))	伽玛函数的自然对数

示例:DayDayUp365

 问题:一年365天,如果好好学习时能力值相比前一天提高1%。,当 放任时相比前一天下降1%。效果相差多少呢?

```
import math
ratio = 0.001
dayup = math.pow(1 + ratio, 365) #day day up
daydown = math.pow(1 - ratio, 365) # day day down
print("向上: {:.2f}, 向下: {:.2f}".format(dayup, daydown))
```

• 课堂练习:输入上述程序,试试提高ratio(比如:5‰、1%), 感受一下指数的力量

关系运算符(Relational Operators)



- 判断一个数 x 是否为偶数
 - x % 2 是否等于 0
 - x % 2 == 0
 - 若为True,则x为偶数
 - 若为False,则x为奇数
- 用于判断两个值的关系
 - 大小、相等或不相等
- 运算的结果只有两种(布尔型)
 - 若结果为True,表示条件成立
 - 若结果为False,表示条件不成立

关系运算符	含义	举例
==	等于 (equal)	10 == 20 is False
!= , <>	不等于 (not equal)	10 != 20 is True
>	大于 (greater)	10 > 20 is False
<	小于 (less)	10 < 20 is True
>=	大于等于 (greater or equal)	10 >= 20 is False
<=	小于等于 (less or equal)	10 <= 20 is True



逻辑运算符 (Logical Operators)

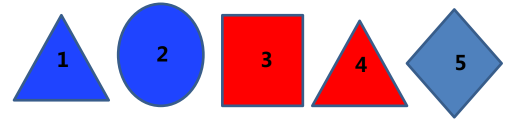


- 现实世界中处处体现逻辑
 - 你们班有没有身高一米九以上的男生? 身高 > 1.9 and 性别 == 男
 - 地铁里禁止喝水吃东西 禁止: 喝水 or 吃东西
 - **–**
- 逻辑运算符

关系运算符	含义	举例
and	与 (全真才真)	(True and False) == False
or	或 (全假才假)	(True or False) == True
not	非 (真变假、假变真)	(not True) == False

逻辑运算示例





该图形是否为红色三角形?

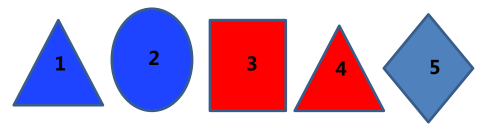
颜色 == 红色 and 形状 == 三角形

	Α	В	A and B
1	F	Т	F
2	F	F	F
3	Т	F	F
4	Т	Т	Т
5	F	F	F

A	В	A and B
F	F	F
F	Т	F
T	F	F
T	Т	Т

逻辑运算示例





该图形是否为红色或三角形?

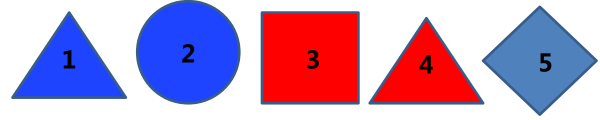
颜色 == 红色 or 形状 == 三角形

	Α	В	A or B
1	F	T	T
2	F	F	F
3	T	F	Т
4	Т	Т	Т
5	F	F	F

А	В	A or B
F	F	F
F	Т	Т
T	F	Т
Т	Т	T

逻辑运算示例





该图形是否非红色?

not 颜色 == 红色

	Α	not A	
1	F	T	
2	F	T	
3	Т	F	
4	Т	F	
5	F	Т	

A	not A
Т	F
F	Т



- 地球绕太阳运行周期(一回归年)为365天5 小时48分46秒(合365.24219天)
- 如果年份 y 能被 4 整除但是不能被 100 整除,或者能被 400 整除,则是闰年
 - 2014、1900年不是闰年
 - 2012、2000年是闰年

```
(y \% 4 == 0 \text{ and } y \% 100 != 0)
or
(y \% 400 == 0)
```



```
y = int(input("输入年份: "))
#年份 y 能被 4 整除但是不能被 100 整除
#或者: 能被 400 整除
if (y % 4 == 0 and y % 100 != 0) or (y % 400 == 0):
    print("{0}年是闰年". format(y))
else:
    print("{0}年不是闰年". format(y))
```

输入年份: 2000 2000年是闰年

运算符优先级



• 下面两个表达式

括号()

- 改变了语言内在的默认优先级
- 具有最高优先级

• 嵌套括号按照由内而外结合

$$- (2*(1+2))**2 == 36$$

$$-2*(1+2)**2 == 18$$

优先级顺序:

- 括号:()
- 一元运算: + , -
- 幂次:**
- 算术运算: * , / , % , //
- 算术运算: + , -
- 比较运算:== , != , <> <= >=
- 逻辑非: not
- 逻辑与: and
- 逻辑或: or
- 赋值运算:=, *=, /=,+=,-=,%=,//=



- 解决办法:多加括号!!!
 - 2**(2**3)
 - (2**2)**3



Python 02 基本数据类型

提纲



- □ 数字及基本操作
- □ 字符串及其操作



- 字符串是用双引号""或者单引号"括起来的一个或多个字符。
- 字符串可以保存在变量中,也可以单独存在
- 可以用type()函数测试一个字符串的类型

- Python语言转义符:\
 - 输出带有引号的字符串,可以使用转义符
 - 使用\\输出带有转移符的字符串
 - 使用\n输出带有换行符号的字符串
 - \t

```
▶ str1 = "双引号字符串"
  str2 = '单引号字符串'
  str3 = '''三引号字符串第一行
  三引号字符串第三行""
  print(type(str1), type(str2), type(str3))
  print(str1)
  print(str2)
  print(str3)
  print("独立存在的字符串")
  <class 'str' > <class 'str' > <class 'str' >
  双引号字符串
  单引号字符串
  三引号字符串第一行
  三引号字符串第三行
  独立存在的字符串
▶ str4 = "带\"的字符串"
  str5 = "帯\\的字符串"
  str6 = ''', 带"和带\的字符串'''
  print(str4)
  print(str5)
  print(str6)
```

带"的字符串 带\的字符串 带"和带\的字符串





- · 字符串是一个字符序列:字符串最左端位置标记为0, 依次增加
- 字符串中的编号叫做"索引"

Н	е			0		J	0	h	n
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

- 单个索引辅助访问字符串中的特定位置,如:读取特定位置上的字符
 - Python中字符串索引从0开始,一个长度为L的字符串最后一个字符的位置是L-1
 - Python同时允许使用负数从字符串右边末尾向左边进 行反向索引,最右侧索引值是-1

```
greet = "Hello John"
print(greet[1])

x = 8
print(greet[x - 2])

L = len(greet)
print(L, greet[L - 1])
print(greet[-1])

print(greet[-4])
e
J
10 n
```

字符串的范围索引



- 可以通过两个索引值确定一个位置范围,返回这个范围的**子串**
 - 格式: <string>[<start>:<end>]
 - start和end都是整数型数值,这个子序列 从索引start开始直到索引end结束,但不 包括end位置
- 注意:当<start>位于<end>后面,返回 空字符串

```
print(greet)
print(greet[0:3]) #打印位置0-2的子串
print(greet[2:]) #打印位置0-2的子串
print(greet[:4]) #打印位置0-3的子串
print(greet[:4]) #前面去掉2个字符,后面去掉3个字符后的字符串
print(greet[3:1])
print(greet[9:-5])
```

```
Hello John
Hel
11o John
Hell
11o J
```



- 字符串之间可以通过+或*进行连接
 - 加法操作(+)将两个字符串连接成为一个新的字符串
 - 乘法操作(*)生成一个由其本身字符串重复 连接而成的字符串
- len: 求字符串长度
 - 英文:字母数(包括空格)
 - 中文:汉字数
- str: 把其他类型的数据转为字符串

```
A = "pine"
     b = "apple"
     print(a + b)
     print(3 * a)
     print(a * 3)
     pineapple
     pinepinepine
     pinepinepine
 print(len("abc"))
    print(len("海客谈瀛洲"))
| a = 123 |
  b = 123e-5
  print (a + b)
  str1 = str(123)
```

str2 = str(123e-5)print(str1+str2)

123. 00123 1230. 00123



说明第一行结果123.00123和第二行结果1230.00123是如何计算出来的。

```
a = 123
b = 123e-5
print (a + b)

str1 = str(123)
str2 = str(123e-5)
print(str1+str2)

123.00123
1230.00123
```

正常使用主观题需2.0以上版本雨课堂

字符串操作

• 常见字符串操作

HELLO 中国人民大学

- 注意:字符串操作并不改变原来的字符串,生产一个新的字符串
- 举例1:替换和变成大写

```
■ str1 = "Hello John"

str2 = str1.replace("John", "中国人民大学")

str3 = str2.upper()

print(str1)

print(str2)

print(str3)

Hello John

Hello 中国人民大学
```

举例2:可以通过for和in组成的循环来遍历字符串中每个字符:

```
for<var>in<string>:
操作
```

操作	含义
+	连接
*	重复
<string>[]</string>	索引
<string>[:]</string>	剪切
len(<string>)</string>	长度
<string>.upper()</string>	字符串中字母大写
<string>.lower()</string>	字符串中字母小写
<string>.strip()</string>	去两边空格及去指定字符
<string>.split()</string>	按指定字符分割字符串为数组
<string>.join()</string>	连接两个字符串序列
<string>.find()</string>	搜索指定字符串
<string>.replace()</string>	字符串替换
for <var> in <string></string></var>	字符串迭代

```
▶ string = "海客谈瀛洲"

for c in string:

print(c)
```

海客谈瀛洲

字符串格式化处理format()



- 常见于生产格式化的文本,比如:系统日志信息等
- 基本语法格式:<模板字符串>.format(<逗号分隔的参数>)

```
▶ pattern = "{0}: 计算机{1}的CPU占有率为{2}%。"
string = pattern.format("2020-9-15:12:12:30", "Python", 10)
print(string)
```

2020-9-15:12:12:30: 计算机Python的CPU占有率为10%。

更加高级的用法:格式控制

- 槽的内部样式如下: {<参数序号>: <格式控制标记>}
 - 参数序号表示从第几个参数中取值
 - 格式控制标记用来控制参数显示时的格式,包括:
 - <填充> <对齐> <宽度>, <.精度> <类型>6个字段
 - 字段都是可选的,可以组合使用

:	<填充>	<对齐>	<宽度>	,	<.精度>	<类型>
引导符号	用于填充的 单个字符	〈 左对齐 〉 右对齐 ^ 居中对齐	槽的设定输 出宽度	数字的千位 分隔符 途用于整数 和浮点数	浮点数小数 部分的精度 或 字符串的最 大输出长度	整数类型 b, c, d, o, x, X 浮点数类型 e, E, f, %

字符串使用实例1



- 问题:输入一个月份数字,返回对应月份名称缩写
 - 输入:输入一个表示月份的数字(1-12)
 - 处理:利用字符串基本操作实现该功能
 - 输出:输入数字对应月份名称的缩写 (如:1-> Jan)
- 设计思路
 - 1. 将所有的月份名称缩写存储在一个字符串中
 months = "JanFebMarAprMayJunJulAugSepOctNovDec"
 - 2. 在字符串中截取适当的子串来查找特定月份
 - 3. 找出在哪里切割子串
 - 每个月份的缩写都由3个字母组成
 - 如果pos表示一个月份的第一个字母,则months[pos:pos+3]表示这个月份的缩写
 - monthAbbrev = months[pos:pos+3]



ABILL REVIEWS 1712 OF CHINA

• 月份与字符串初始位置关系: (n - 1) * 3

	月份	字符串中位置
Jan	1	0
Feb	2	3
Mar	3	6
Apr	4	9

• 编写程序

```
Months = "JanFebMarAprMayJunJulAugSepOctNovDec"
n = int(input("输入月份数(1-12)"))
if n <= 0 or n > 12:
    print("输入1-12的月份数。")
else:
    pos = (n-1)*3
    print(months[pos:pos+3])
```

输入月份数(1-12)5 May

字符串使用实例2



- 任务:简单的非刷新文本进度条
- 设计思路:
 - 利用print()函数实现
 - 按照任务执行百分比将整个任务划分为100个单位,每执行N%输出一次进度条。
 - 每一行输出包含进度百分比,代表已完成的部分(**)和未完成的部分(..)的两种字符,以及一个跟随完成度前进的小箭头

```
%10 [****->.....]
```

字符串使用实例



- scale=10:分成10段执行,每一段提升10%
- 每一个循环画出一个进度条
 - i: 当前的轮数的进度, 0, 1, 2, ..., 10
 - a: 把字符串 "**" 重复i次,表示完成的进度
 - b: 把字符串 ".." 重复scale i 次 , 表示未完成 的进度
 - c: 当前进度度百分比, scale = 10时候, 就是 i*10
 - 通过字符串格式化画得到进度条字符串

```
import time
scale = 10
print("-----执行开始-----")
for i in range(scale + 1):
    a = "**" * i|
    b = ".." * (scale - i)
    c=(i / scale) * 100
    print("%{0:^3.0f}[{1}->{2}]". format(c, a, b))
    time. sleep(0.2)

print("------执行结束-----")
```

```
    % 0 [→>
    %10 [**+>
    %20 [****+>
    %30 [*******
    %40 [*********
    %50 [*********
    %60 [********
    %70 [********
    %90 [**********
    %90 [**********
    %100 [*********
    3
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    1
    2
    2
    3
    4
    4
    5
    6
    7
    7
    8
    9
    1
    2
    3
    4
    4
    5
    6
    6
    7
    8
    9
    9
    1
    2
    2
    3
    4
    4
    5
    6
    6
    7
    8
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    9
    <
```

-----执行开始-----

进度条单行动态刷新

- 了解"回车"和"换行"字符
 - 回车<\r>(carriage return): 把打印头定位到左边界(打印头重新放在这一行的开始)。
 - 换行<\n>(line feed):把纸向下移一行。
- Unix系统:每行结尾只有"<换行>",即"\n";
- Windows:每行结尾是"<回车><换行>",即"\r\n";
- Mac:每行结尾是"<回车>"。
- 如何单行刷新?
 - 只回车,不换行
 - 用后打印的内容覆盖原来的内容





试一下效果



- print("\r{:3}%".format(i), end="")
 - \r:回到最左列开始打印
 - end= "": print函数不打印\n
- 注意:如果后打印的字符比之前的字符短,不能覆盖的部分将任然保留在屏幕上

```
import time
for i in range (101):
    print("\r{:3}%". format(i), end="")
    time. sleep(0.1)
```

```
import time
for i in range (101):
    print("\r{:}%". format(100-i), end="")
    time. sleep(0.1)
```

0%%%

作业1:字符串

A B / K K

- 修改图示的程序,使得它在同一行中持续显示进度(不换行)
- 如果输出结果不对,可以在 IDE中调试修改

作业2:三天打鱼两天晒网

基于天天向上程序,写出三天打鱼两天晒网,持续365天后的学习效果

- 方法1:算出各自的天数,直接计算打印

- 方法2:使用循环

```
import math
ratio = 0.001
dayup = math.pow(1 + ratio, 365) #day day up
daydown = math.pow(1 - ratio, 365) # day day down
print("向上: {:.2f}, 向下: {:.2f}".format(dayup, daydown))
```

向上: 1.44, 向下: 0.69

(选做)作业3:单词变换

- 任给一个英语单词,例如 "university" ,找出所有与这个单词 "差
 - 一"的字符串,"差一"定义如下:
 - 删除:删除掉该单词中的任一字符;
 - 插入:在该单词的任意位置(包括头尾)插入一个英文字符;
 - 替换:将该单词中任意一个字符替换为另一个英文字符;
 - 交换:将该单词中相邻两个字符互换。

注意:

- 1. 输入的单词转换为小写格式;
- 2. 26个英文字符'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz'



谢谢!