

Python语言程序设计

实例3: 天天向上的力量



嵩 天 北京理工大学





基本问题: 持续的价值

- 一年365天,每天进步1%,累计进步多少呢?

 1.01^{365}

- 一年365天,每天退步1%,累计剩下多少呢?

 0.99^{365}

需求分析

天天向上的力量

- 数学公式可以求解,似乎没必要用程序
- 如果是"三天打鱼两天晒网"呢?
- 如果是"双休日又不退步"呢?



问题1: 1‰的力量

- 一年365天,每天进步1‰,累计进步多少呢?

 1.001^{365}

- 一年365天,每天退步1‰,累计剩下多少呢?

 0.999^{365}

问题1: 1‰的力量

```
#DayDayUpQ1.py
dayup = pow(1.001, 365)
daydown = pow(0.999, 365)
print("向上: {:.2f}, 向下: {:.2f}".format(dayup, daydown))
```

编写上述代码,并保存为DayDayUpQ1.py文件

问题1: 1‰的力量

>>> (运行结果)

向上: 1.44, 向下: 0.69

 $1.001^{365} = 1.44$

 $0.999^{365} = 0.69$

1‰的力量,接近2倍,不可小觑哦



问题2: 5‰和1%的力量

- 一年365天,每天进步5%。或1%,累计进步多少呢?

 1.005^{365} 1.01^{365}

- 一年365天,每天退步5%。或1%,累计剩下多少呢?

 0.995^{365} 0.99^{365}

问题2: 5‰和1%的力量

```
#DayDayUpQ2.py
dayfactor = 0.005
使用变量的好处: 一处修改即可
dayup = pow(1+dayfactor, 365)
daydown = pow(1-dayfactor, 365)
print("向上: {:.2f}, 向下: {:.2f}".format(dayup, daydown))
```

编写上述代码,并保存为DayDayUpQ2.py文件

问题2: 5‰和1%的力量

>>> (5‰运行结果)

向上: 6.17, 向下: 0.16

 $1.005^{365} = 6.17$

 $0.995^{365} = 0.16$

5‰的力量,惊讶!

>>> (1%运行结果)

向上: 37.78, 向下: 0.03

 $1.01^{365} = 37.78$

 $0.99^{365} = 0.03$

1%的力量,惊人!



问题3: 工作日的力量

- 一年365天,一周5个工作日,每天进步1%
- 一年365天,一周2个休息日,每天退步1%
- 这种工作日的力量,如何呢?

```
#DayDayUpQ3.py
dayup = 1.0
                             采用循环模拟365天的过程
dayfactor = 0.01
                                 抽象 + 自动化
for i in range(365):
  if i % 7 in [6,0]:
      dayup = dayup*(1-dayfactor)
  else:
      dayup = dayup*(1+dayfactor)
print("工作日的力量: {:.2f} ".format(dayup))
```

问题3: 工作日的力量

>>> (运行结果)

工作日的力量: 4.63

 $1.001^{365} = 1.44$ $1.005^{365} = 6.17$ $1.01^{365} = 37.78$

尽管工作日提高1%,但总体效果介于1%。和5%。的力量之间



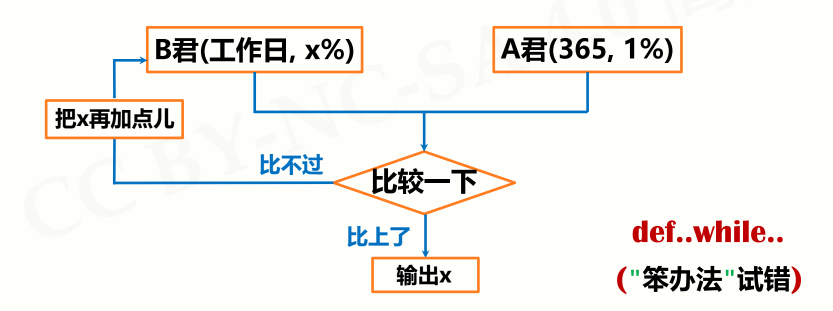
问题4: 工作日的努力

- 工作日模式要努力到什么水平, 才能与每天努力1%一样?
- A君: 一年365天,每天进步1%,不停歇
- B君: 一年365天,每周工作5天休息2天,休息日下降1%,要多努力呢?



for..in.. (计算思维) **def..while..** ("笨办法"试错)

问题4: 工作日的努力



```
#DayDayUpQ4.py
def dayUP(df):
   dayup = 1
                                 根据df参数计算工作日力量的函数
   for i in range(365):
                                    参数不同,这段代码可共用
      if i % 7 in [6,0]:
                                     def保留字用于定义函数
         dayup = dayup*(1 - 0.01)
      else:
         dayup = dayup*(1 + df)
   return dayup
dayfactor = 0.01
                                  while保留字判断条件是否成立
while dayUP(dayfactor) < 37.78:</pre>
                                      条件成立时循环执行
   dayfactor += 0.001
print("工作日的努力参数是: {:.3f}".format(dayfactor))
```

准备好电脑,与老师一起编码吧!



问题4: 工作日的努力

>>> (运行结果)

工作日的努力参数是: 0.019

 $1.01^{365} = 37.78$

 $1.019^{365} = 962.89$

工作日模式,每天要努力到1.9%,相当于365模式每天1%的效果!

GRIT: perseverance and passion for long-term goals

$$1.01^{365} = 37.78$$
 $1.019^{365} = 962.89$

- GRIT, 坚毅, 对长期目标的持续激情及持久耐力
- GRIT是获得成功最重要的因素之一,牢记天天向上的力量



```
#DayDayUpQ3.py
dayup = 1.0
                          for..in.. (计算思维)
dayfactor = 0.01
for i in range(365):
   if i % 7 in [6,0]:
       dayup = dayup*(1-dayfactor)
   else:
       dayup = dayup*(1+dayfactor)
print("工作日的力量: {:.2f} ".format(dayup))
```

```
#DayDayUpQ4.py
def dayUP(df):
    dayup = 1
   for i in range(365):
       if i % 7 in [6,0]:
           dayup = dayup*(1 - 0.01)
       else:
           dayup = dayup*(1 + df)
    return dayup
dayfactor = 0.01
while dayUP(dayfactor) < 37.78:</pre>
    dayfactor += 0.001
print("工作日的努力参数是: {:.3f} ".format(dayfactor))
```

def..while..

("笨办法"试错)

举一反三

天天向上的力量

- 实例虽然仅包含8-12行代码,但包含很多语法元素
- 条件循环、计数循环、分支、函数、计算思维
- 清楚理解这些代码能够快速入门Python语言

举一反三

问题的变化和扩展

- 工作日模式中,如果休息日不下降呢?
- 如果努力每天提高1%,休息时每天下降1%。呢?
- 如果工作3天休息1天呢?

举一反三

问题的变化和扩展

- "三天打鱼,两天晒网"呢?
- "多一份努力"呢? (努力比下降多一点儿)
- "多一点懈怠"呢? (下降比努力多一点儿)



