玩转数据处理120题 | Pandas版本

原创 刘早起 早起Python 今天

点击上方"**早起Python**",关注并星标公众号 和我一起玩Python

本文为玩转数据处理120题 | Pandas版本作者 | 刘早起

Pandas进阶修炼120题系列一共涵盖了数据处理、计算、可视化等常用操作,希望通过120道精心挑选的习题吃透pandas。并且针对部分习题给出了**多种解法与注解**,动手敲一遍代码一定会让你有所收获!

一**1** 创建DataFrame

题目:将下面的字典创建为DataFrame

难度: ☆ 期望结果

	grammer	score
0	Python	1.0
1	С	2.0
2	Java	NaN
3	GO	4.0
4	R	5.0
5	SQL	6.0
6	PHP	7.0
7	Python	10.0

```
import numpy as np
import pandas as pd

df = pd.DataFrame(data)

# 假如是直接创建

df = pd.DataFrame({
    "grammer": ["Python","C","Java","GO",np.nan,"SQL","PHP","Python"],
    "score": [1,2,np.nan,4,5,6,7,10]})
```

注: 1-20题均基于该数据框给出

2 数据提取

题目:提取含有字符串"Python"的行

难度: ☆☆

期望结果

```
grammer score
0 Python 1.0
7 Python 10.0
```

Python解法:

```
#> 1
df[df['grammer'] == 'Python']
#> 2
results = df['grammer'].str.contains("Python")
results.fillna(value=False,inplace = True)
df[results]
```

3 提取列名

题目:输出df的所有列名

难度: ☆

期望结果

```
Index(['grammer', 'score'], dtype='object')
```

题目: 修改第二列列名为'popularity'

难度: ☆☆

Python解法

df.rename(columns={'score':'popularity'}, inplace = True)

− 5 ------ 字符统计

题目: 统计grammer列中每种编程语言出现的次数

难度: ☆☆

Python解法

df['grammer'].value_counts()

缺失值处理

题目: 将空值用上下值的平均值填充

难度: ☆☆☆

Python解法

pandas里有一个插值方法,就是计算缺失值上下两数的均值 df['popularity'] = df['popularity'].fillna(df['popularity'].interpolate(

题目: 提取popularity列中值大于3的行

难度: ☆☆

```
df[df['popularity'] > 3]
```

8 数据去重

题目:按照grammer列进行去重

难度: ☆☆

Python解法

df.drop_duplicates(['grammer'])

题目: 计算popularity列平均值

难度: ☆☆

Python解法

df['popularity'].mean()
4.75

-**10** ———— 格式转换

题目:将grammer列转换为list

难度: ☆☆

Python解法

df['grammer'].to_list()
['Python', 'C', 'Java', 'GO', nan, 'SQL', 'PHP', 'Python']

-**11** ——

数据保存

题目: 将DataFrame保存为EXCEL

难度: ☆☆

df.to_excel('filename.xlsx')

-12

数据查看

题目: 查看数据行列数

难度: ☆

Python解法

df.shape
(8, 2)

-13

数据提取

题目:提取popularity列值大于3小于7的行

难度: ☆☆

Python解法

df[(df['popularity'] > 3) & (df['popularity'] < 7)]</pre>

14 位置处理

题目:交换两列位置

难度: ☆☆☆

Python解法

```
temp = df['popularity']
df.drop(labels=['popularity'], axis=1,inplace = True)
df.insert(0, 'popularity', temp)
```

-15

数据提取

题目: 提取popularity列最大值所在行

难度: ☆☆

Python解法

```
df[df['popularity'] == df['popularity'].max()]
```

-16

数据查看

题目: 查看最后5行数据

难度: ☆

Python解法

df.tail()

-17

数据修改

题目: 删除最后一行数据

难度: ☆

Python解法

df = df.drop(labels=df.shape[0]-1)

-18

数据修改

题目:添加一行数据['Perl',6.6]

难度: ☆☆

Python解法

```
row = {'grammer':'Perl','popularity':6.6}
df = df.append(row,ignore_index=True)
```

-19

数据整理

题目:对数据按照"popularity"列值的大小进行排序

难度: ☆☆

```
df.sort_values("popularity",inplace=True)
```

-**20** 字符统计

题目: 统计grammer列每个字符串的长度

难度: ☆☆☆

Python解法

```
df['grammer'] = df['grammer'].fillna('R')
df['len_str'] = df['grammer'].map(lambda x: len(x))
```

第二期:数据处理基础

题目: 读取本地EXCEL数据

难度: ☆

Python解法

```
import pandas as pd
import numpy as np
df = pd.read_excel(r'C:\Users\chenx\Documents\Data Analysis\pandas120.x]
```

21-50部分习题与该数据相关

-**22** ———— 数据查看

题目: 查看df数据前5行

难度: ☆

期望输出

	createTime	education	salary
0	2020-03-16 11:30:18	本科	20k-35k
1	2020-03-16 10:58:48	本科	20k-40k
2	2020-03-16 10:46:39	不限	20k-35k
3	2020-03-16 10:45:44	本科	13k-20k
4	2020-03-16 10:20:41	本科	10k-20k

df.head()

·**23** ———— 数据计算

题目:将salary列数据转换为最大值与最小值的平均值

难度: ☆☆☆☆

期望输出

	createTime	education	salary
0	2020-03-16 11:30:18	本科	27500
1	2020-03-16 10:58:48	本科	30000
2	2020-03-16 10:46:39	不限	27500
3	2020-03-16 10:45:44	本科	16500
4	2020-03-16 10:20:41	本科	15000

```
# 方法一: apply + 自定义函数

def func(df):
    lst = df['salary'].split('-')
    smin = int(lst[0].strip('k'))
    smax = int(lst[1].strip('k'))
    df['salary'] = int((smin + smax) / 2 * 1000)
    return df
```

```
df = df.apply(func,axis=1)
# 方法二: iterrows + 正则
import re
for index,row in df.iterrows():
    nums = re.findall('\d+',row[2])
    df.iloc[index,2] = int(eval(f'({nums[0]} + {nums[1]}) / 2 * 1000'))
```

24———— 数据分组

题目: 将数据根据学历进行分组并计算平均薪资

难度: ☆☆☆

期望输出

education salary

不限 19600.0000000 大专 10000.0000000 本科 19361.344538 硕士 20642.857143

Python解法

df.groupby('education').mean()



题目:将createTime列时间转换为月-日

难度: ☆☆☆

期望输出

	createTime	education	salary
0	03-16	本科	27500
1	03-16	本科	30000
2	03-16	不限	27500
3	03-16	本科	16500
4	03-16	本科	15000

```
for index,row in df.iterrows():
    df.iloc[index,0] = df.iloc[index,0].to_pydatetime().strftime("%m-%d")
```

-26

数据查看

题目: 查看索引、数据类型和内存信息

难度: ☆ 期望输出

```
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 135 entries, 0 to 134
Data columns (total 4 columns):
createTime 135 non-null object
education 135 non-null object
salary 135 non-null int64
categories 135 non-null category
dtypes: category(1), int64(1), object(2)
memory usage: 3.5+ KB
```

Python解法

df.info()

-27

数据查看

题目: 查看数值型列的汇总统计

难度: ☆

Python解法

df.describe()

R解法

summary(df)

28

数据整理

题目:新增一列根据salary将数据分为三组

难度: ☆☆☆☆

输入

期望输出

	createTime	education	salary	categories
0	03-16	本科	27500	高
1	03-16	本科	30000	高
2	03-16	不限	27500	高
3	03-16	本科	16500	中
4	03-16	本科	15000	中

Python解法

```
bins = [0,5000, 20000, 50000]
group_names = ['低', '中', '高']
df['categories'] = pd.cut(df['salary'], bins, labels=group_names)
```

_____数据整理

题目:按照salary列对数据降序排列

难度: ☆☆

Python解法

df.sort_values('salary', ascending=False)

-30

数据提取

题目:取出第33行数据

难度: ☆☆

Python解法

df.iloc[32]

题目: 计算salary列的中位数

难度: ☆☆

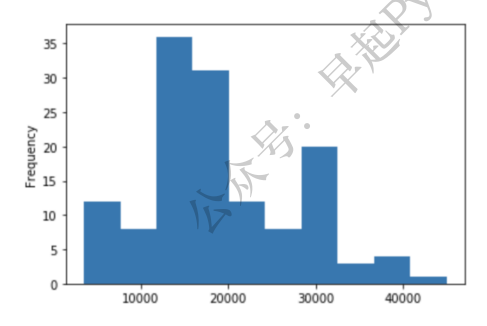
Python解法

```
np.median(df['salary'])
# 17500.0
```

题目: 绘制薪资水平频率分布直方图

难度: ☆☆☆

期望输出

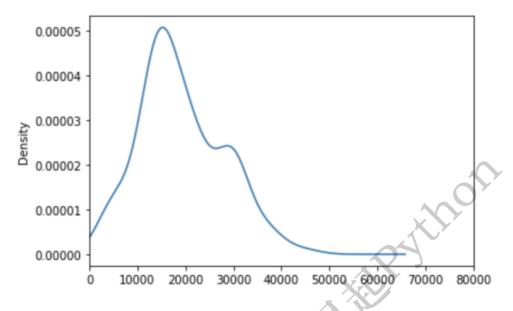


```
# Jupyter运行matplotlib成像需要运行魔术命令
%matplotlib inline
plt.rcParams['font.sans-serif'] = ['SimHei'] # 解决中文乱码
plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False # 解决符号问题
import matplotlib.pyplot as plt
plt.hist(df.salary)
# 也可以用原生pandas方法绘图
df.salary.plot(kind='hist')
```


题目: 绘制薪资水平密度曲线

难度: ☆☆☆

期望输出



Python解法

df.salary.plot(kind='kde',xlim = (0,70000))

34 数据删除

题目: 删除最后一列categories

难度: ☆

Python解法

del df['categories']
等价于
df.drop(columns=['categories'], inplace=True)

-**35** 数据处理

题目:将df的第一列与第二列合并为新的一列

难度: ☆☆

Python解法

```
df['test'] = df['education'] + df['createTime']
```

36

数据处理

题目: 将education列与salary列合并为新的一列

难度: ☆☆☆

备注: salary为int类型,操作与35题有所不同

Python解法

```
df["test1"] = df["salary"].map(str) + df['education']
```

-37

数据计算

题目: 计算salary最大值与最小值之差

难度: ☆☆☆

Python解法

```
df[['salary']].apply(lambda x: x.max() - x.min())
# salary 41500
# dtype: int64
```

38

数据处理

题目:将第一行与最后一行拼接

难度: ☆☆

Python解法

```
pd.concat([df[1:2], df[-1:]])
```

39

数据处理

题目:将第8行数据添加至末尾

难度: ☆☆

Python解法

df.append(df.iloc[7])

-40

数据查看

题目: 查看每列的数据类型

难度: ☆ 期望结果

createTime object
education object
salary int64
test object
test1 object
dtype: object

Python解法

df.dtypes

createTime object

education object

salary int64

test object

test1 object

dtype: object

41

数据处理

题目:将createTime列设置为索引

难度: ☆☆

Python解法

df.set_index("createTime")

题目: 生成一个和df长度相同的随机数dataframe

难度: ☆☆

Python解法

df1 = pd.DataFrame(pd.Series(np.random.randint(1, 10, 135)))

-43

数据处理

题目: 将上一题生成的dataframe与df合并

难度: ☆☆

Python解法

df= pd.concat([df,df1],axis=1)

-44

数据计算

题目: 生成新的一列new为salary列减去之前生成随机数列

难度: ☆☆

Python解法

df["new"] = df["salary"] - df[0]

-45

缺失值处埋

题目: 检查数据中是否含有任何缺失值

难度: ☆☆☆

Python解法

df.isnull().values.any()

False

题目:将salary列类型转换为浮点数

难度: ☆☆☆

Python解法

df['salary'].astype(np.float64)

-47

数据计算

题目: 计算salary大于10000的次数

难度: ☆☆

Python解法

```
len(df[df['salary'] > 10000])
# 119
```

48

数据统计

题目: 查看每种学历出现的次数

难度: ☆☆☆

期望输出

本科 119

硕士 7

不限 5

大专 4

Name: education, dtype: int64

Python解法

df.education.value_counts()

49

数据查看

题目: 查看education列共有几种学历

难度: ☆☆

Python解法

```
df['education'].nunique()
# 4
```

题目:提取salary与new列的和大于60000的最后3行

难度: ☆☆☆☆

期望输出

	createTime	education	salary	test	test1	0 new
9	2 03-16	本科	35000	本科03-16	35000本科	6 34994
10	03-16	本科	37500	本科03-16	37500本科	5 37495
13	03-16	硕士	37500	硕士03-16	37500硕士	6 37494

Python解法

```
rowsums = df[['salary','new']].apply(np.sum, axis=1)
res = df.iloc[np.where(rowsums > 60000)[0][-3:], :]
```

51 数据读取

题目: 使用绝对路径读取本地Excel数据

难度: ☆

Python解法

```
import pandas as pd
import numpy as np
```

df = pd.read_excel(r'C:\Users\chenx\Documents\Data Analysis\Pandas51-80.

备注

请将答案中路径替换为自己机器存储数据的绝对路径,51—80相关习题与该数据有关

数据查看

题目: 查看数据前三行

难度: ☆ 期望结果

	代码	简 称	日期	前收盘 价(元)	开盘价 (元)	最高价 (元)	最低价 (元)	收盘价 (元)	成交量 (股)	成交金额 (元)	涨跌 (元)	涨跌幅 (%)	均价(元)	换手率 (%)	A股流通市值 (元)	总市值(元)
c	600000.SH	浦发银行	2016- 01-04	16.1356	16.1444	16.1444	15.4997	15.7205	42240610	754425783	-0.4151	-2.5725	17.8602	0.2264	3.320318e+11	3.320318e+11
1	600000.SH	浦发银行	2016- 01-05	15.7205	15.4644	15.9501	15.3672	15.8618	58054793	1034181474	0.1413	0.8989	17.8139	0.3112	3.350163e+11	3.350163e+11
2	2 600000.SH		2016- 01-06	15.8618	15.8088	16.0208	15.6234	15.9855	46772653	838667398	0.1236	0.7795	17.9307	0.2507	3.376278e+11	3.376278e+11

Python解法

df.head(3)

-**53** 缺失值处理

题目: 查看每列数据缺失值情况

难度: ☆☆

期望结果

代码 1

简称 2

日期 2

前收盘价(元) 2

开盘价(元) 2

最高价(元) 2

最低价(元) 2

收盘价(元) 2

成交量(股) 2

成交金额(元) 2

.

Python解法

df.isnull().sum()

缺失值处理

题目: 提取日期列含有空值的行

难度: ☆☆

期望结果

	代码	简称	日 期	前收盘 价(元)	开盘价 (元)	最高价 (元)	最低价 (元)	收盘价 (元)	成交量 (股)	成交金 额(元)	涨跌 (元)	涨跌幅 (%)	均价 (元)	换手率 (%)	A股流通市 值(元)	总市值 (元)	A股流通股 本(股)	市盈率
327	NaN	NaN	NaT	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
328	数据来源: Wind资讯	NaN	NaT	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN

Python解法

df[df['日期'].isnull()]

-55

缺失值处理

题目:输出每列缺失值具体行数

难度: ☆☆☆

期望结果

列名: "代码", 第[327]行位置有缺失值

列名: "简称", 第[327, 328]行位置有缺失值列名: "日期", 第[327, 328]行位置有缺失值

列名: "前收盘价(元)", 第[327, 328]行位置有缺失值

列名: "开盘价(元)", 第[327, 328]行位置有缺失值

列名: "最高价(元)", 第[327, 328]行位置有缺失值

列名: "最低价(元)", 第[327, 328]行位置有缺失值

列名: "收盘价(元)", 第[327, 328]行位置有缺失值

```
for i in df.columns:
    if df[i].count() != len(df):
        row = df[i][df[i].isnull().values].index.tolist()
        print('列名: "{}", 第{}行位置有缺失值'.format(i,row))
```

题目: 删除所有存在缺失值的行

难度: ☆☆

Python解法

df.dropna(axis=0, how='any', inplace=True)

备注

axis: 0-行操作(默认), 1-列操作

how: any-只要有空值就删除(默认), all-全部为空值才删除

inplace: False-返回新的数据集(默认), True-在原数据集上操作

-**57** _______数据可视化

题目: 绘制收盘价的折线图

难度: ☆☆

期望结果



Python解法

```
# Jupyter运行matplotlib
%matplotlib inline
```

```
df['收盘价(元)'].plot()
```

等价于

import matplotlib.pyplot as plt
plt.plot(df['收盘价(元)'])

题目: 同时绘制开盘价与收盘价

难度: ☆☆☆

期望结果



Python解法

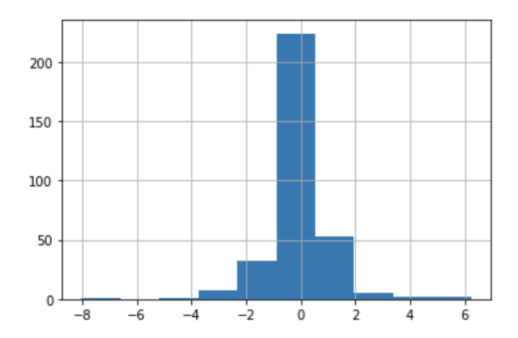
plt.rcParams['font.sans-serif'] = ['SimHei'] # 解决中文乱码 plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False # 解决符号问题 df[['收盘价(元)','开盘价(元)']].plot()

-**59** 数据可视化

题目: 绘制涨跌幅的直方图

难度: ☆☆

期望结果

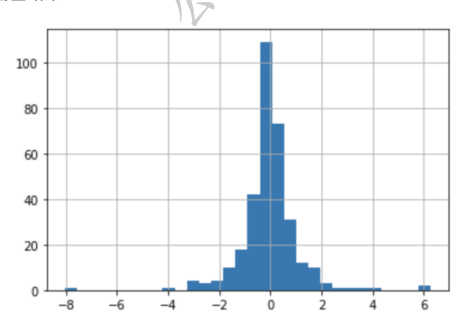


plt.hist(df['涨跌幅(%)']) # 等价于 df['涨跌幅(%)'].hist()

题目: 让直方图更细致

难度: ☆☆

期望结果



Python解法

df['涨跌幅(%)'].hist(bins = 30)

-61 *** +E- \$\)

题目: 以data的列名创建一个dataframe

难度: ☆☆

Python解法

temp = pd.DataFrame(columns = df.columns.to_list())

-**62**------异常值处理

题目: 打印所有换手率不是数字的行

难度: ☆☆☆

期望结果

	代码	简 称	日期	前收盘 价(元)	开盘价 (元)	最高价 (元)	最低价 (元)	收盘价 (元)	成交 量 (股)	成交 金额 (元)	涨 跌 (元)	涨跌 幅 (%)	均 价 (元)	换手 率 (%)	A股流通市值 (元)	总市值(元)	A股流通股本 (股)	市盈率
26 6	600000.SH	浦发银行	2016- 02-16	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0			3.441565e+11	3.441565e+11	1.865347e+10	6.801
27 6	600000.SH	浦发银行	2016- 02-17	16.2946	16.2946	16,2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0			3.441565e+11	3.441565e+11	1.865347e+10	6.801
28 6	600000.SH	浦发银行	2016- 02-18	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0			3.441565e+11	3.441565e+11	1.865347e+10	6.801

Python解法

·**63** ———— 异常值处理

题目: 打印所有换手率为--的行

难度: ☆☆☆

```
df[df['换手率(%)'] == '--']
```

备注

通过上一题我们发现换手率的异常值只有--

-64

数据处理

题目: 重置data的行号

难度: ☆

Python解法

```
df = df.reset_index(drop=True)
```

备注

有时我们修改数据会导致索引混乱

题目: 删除所有换手率为非数字的行 •

难度: ☆☆☆

Python解法

```
lst = []
for index,row in df.iterrows():
    if type(row[13]) != float:
        lst.append(index)

df.drop(labels=lst,inplace=True)
```

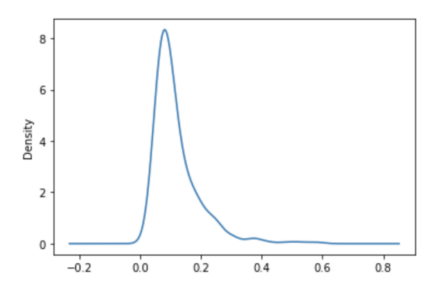
-66

数据可视化

题目: 绘制换手率的密度曲线

难度: ☆☆☆

期望结果



df['换手率(%)'].plot(kind='kde',xlim=(0,0.6))

题目: 计算前一天与后一天收盘价的差值

难度: ☆☆

Python解法

df['收盘价(元)'].diff()

题目: 计算前一天与后一天收盘价变化率

难度: ☆☆

Python解法

data['收盘价(元)'].pct_change()

题目:设置日期为索引

难度: ☆

df.set_index('日期')

-**70** ———— 指标计算

题目: 以5个数据作为一个数据滑动窗口,在这个5个数据上取均值(收盘价)

难度: ☆☆☆

Python解法

df['收盘价(元)'].rolling(5).mean()

_**71** ______ 指标计算

题目: 以5个数据作为一个数据滑动窗口, 计算这五个数据总和(收盘价)

难度: ☆☆☆

Python解法

df['收盘价(元)'].rolling(5).sum()

72 数据可视化

题目: 将收盘价5日均线、20日均线与原始数据绘制在同一个图上

难度: ☆☆☆

期望结果



```
df['收盘价(元)'].plot()
df['收盘价(元)'].rolling(5).mean().plot()
df['收盘价(元)'].rolling(20).mean().plot()
```

-**73** ________数据重采样

题目: 按周为采样规则,取一周收盘价最大值

难度: ☆☆☆

Python解法

df = df.set_index('日期')
df['收盘价(元)'].resample('W').max()

题目: 绘制重采样数据与原始数据

难度: ☆☆☆

期望结果



df['收盘价(元)'].plot()

df['收盘价(元)'].resample('7D').max().plot()

一75 数据处理

题目:将数据往后移动5天

难度: ☆☆

Python解法

df.shift(5)

-76

数据处理

题目:将数据向前移动5天

难度: ☆☆

Python解法

df.shift(-5)

77

数据计算

题目: 使用expending函数计算开盘价的移动窗口均值

难度: ☆☆

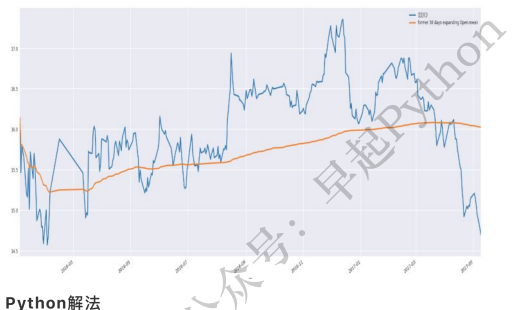
Python解法

df['开盘价(元)'].expanding(min periods=1).mean()

题目: 绘制上一题的移动均值与原始数据折线图

难度: ☆☆☆

期望结果



y thon_m /云

df['expanding Open mean']=df['开盘价(元)'].expanding(min_periods=1).mean(df[['开盘价(元)', 'expanding Open mean']].plot(figsize=(16, 6))

题目: 计算布林指标

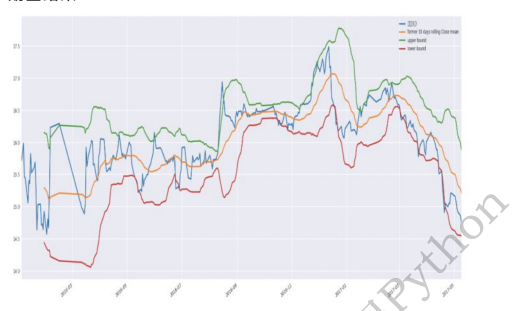
难度: ☆☆☆☆

```
df['former 30 days rolling Close mean']=df['收盘价(元)'].rolling(20).mean df['upper bound']=df['former 30 days rolling Close mean']+2*df['收盘价(元 df['lower bound']=df['former 30 days rolling Close mean']-2*df['收盘价(元
```

题目: 计算布林线并绘制

难度: ☆☆☆

期望结果



Python解法

df[['收盘价(元)', 'former 30 days rolling Close mean', 'upper bound', 'lowe



题目: 导入并查看pandas与numpy版本

难度: ☆

Python解法

```
import pandas as pd
import numpy as np
print(np.__version__)
# 1.16.5
print(pd.__version__)
# 0.25.1
```

82

数据创建

题目: 从NumPy数组创建DataFrame

难度: ☆

备注

使用numpy生成20个0-100随机数

Python解法

```
tem = np.random.randint(1,100,20)
df1 = pd.DataFrame(tem)
```

-**83** ———— 数据创建

题目: 从NumPy数组创建DataFrame

难度: ☆

备注

使用numpy生成20个0-100固定步长的数

Python解法

```
tem = np.arange(0,100,5)
df2 = pd.DataFrame(tem)
```

84

数据创建

题目: 从NumPy数组创建DataFrame

难度: ☆

备注

使用numpy生成20个指定分布(如标准正态分布)的数

Python解法

```
tem = np.random.normal(0, 1, 20)
df3 = pd.DataFrame(tem)
```

-85

数据创建

题目: 将df1, df2, df3按照行合并为新DataFrame

难度: ☆☆

Python解法

df = pd.concat([df1,df2,df3],axis=0,ignore_index=True)

-86

数据创建

题目:将df1,df2,df3按照列合并为新DataFrame

难度: ☆☆

期望结果

0 1 2

0 95 0 0.022492

1 22 5 -1.209494

2 3 10 0.876127

3 21 15 -0.162149

4 51 20 -0.815424

5 30 25 -0.303792

.

Python解法

df = pd.concat([df1,df2,df3],axis=1,ignore_index=True)

87

助据杏看

3Pylnon

题目: 查看df所有数据的最小值、25%分位数、中位数、75%分位数、最大值

难度: ☆☆

Python解法

np.percentile(df, q=[0, 25, 50, 75, 100])

ៜៜ

数据修改

题目: 修改列名为col1,col2,col3

难度: ☆

Python解法

```
df.columns = ['col1','col2','col3']
```

89

数据提取

题目: 提取第一列中不在第二列出现的数字

难度: ☆☆☆

Python解法

```
df['col1'][~df['col1'].isin(df['col2'])]
```

-90

数据提取

题目: 提取第一列和第二列出现频率最高的三个数字

难度: ☆☆☆

Python解法

```
temp = df['col1'].append(df['col2'])
temp.value counts()[:3]
```

-91

数据提取

题目: 提取第一列中可以整除5的数字位置

难度: ☆☆☆

Python解法

np.argwhere(df['col1'] % 5==0)

-92

数据计算

题目: 计算第一列数字前一个与后一个的差值

难度: ☆☆

Python解法

```
df['col1'].diff().tolist()
```

-93

数据外理

题目: 将col1,col2,clo3三列顺序颠倒

难度: ☆☆

Python解法

df.iloc[:, ::-1]

-94

数据提取

题目: 提取第一列位置在1,10,15的数字

难度: ☆☆

Python解法

```
df['col1'].take([1,10,15])
# 等价于
df.iloc[[1,10,15],0]
```

-95

数据查找

题目: 查找第一列的局部最大值位置

难度: ☆☆☆☆

备注

即比它前一个与后一个数字的都大的数字

```
res = np.diff(np.sign(np.diff(df['col1'])))
np.where(res== -2)[0] + 1
# array([ 2, 4, 7, 9, 12, 15], dtype=int64)
```

数据计算

题目:按行计算df的每一行均值

难度: ☆☆

Python解法

df[['col1','col2','col3']].mean(axis=1)

-97

数据计算

题目:对第二列计算移动平均值

难度: ☆☆☆

备注

每次移动三个位置,不可以使用自定义函数

Python解法

np.convolve(df['col2'], np.ones(3)/3, mode='valid')

-98

数据修改

题目:将数据按照第三列值的大小升序排列

难度: ☆☆

Python解法

df.sort_values("col3",inplace=True)

-99

数据修改

题目:将第一列大于50的数字修改为'高'

难度: ☆☆

–100 –––

数据计算

题目: 计算第一列与第二列之间的欧式距离

难度: ☆☆☆

备注

不可以使用自定义函数

Python解法

np.linalg.norm(df['col1']-df['col2'])
194.29873905921264

-101

数据读取

题目:从CSV文件中读取指定数据

难度: ☆☆

备注

从数据1中的前10行中读取positionName, salary两列

Python解法

df1 = pd.read_csv(r'C;\Users\chenx\Documents\Data Analysis\数据1.csv',end

-102

数据读取

题目: 从CSV文件中读取指定数据

难度: ☆☆

备注

从数据2中读取数据并在读取数据时将薪资大于10000的为改为高

```
df2 = pd.read_csv(r'C:\Users\chenx\Documents\Data Analysis\数据2.csv',
converters={'薪资水平': lambda x: '高' if float(x) > 10(
```

题目: 从dataframe提取数据

难度: ☆☆☆

备注

从上一题数据中,对薪资水平列每隔20行进行一次抽样

期望结果

	薪资水平
0	高
20	高
40	高
60	高
80	高
100	高
120	高
140	高
160	高
180	高

Python解法

df2.iloc[::20, :][['薪资水平']]

-104 —— 数据:

题目:将数据取消使用科学计数法

难度: ☆☆

输入

df = pd.DataFrame(np.random.random(10)**10, columns=['data'])

期望结果

data 0.078 0.029 0.002 3 0.000 0.000 0.000 0.007 7 0.000 0.000 9 0.004 Python解法 df = pd.DataFrame(np.random.random(10)**10, columns=['data']) df.round(3) -105 数据处理 题目: 将上一题的数据转换为百分数 难度: ☆☆☆ 期望结果 data **o** 7.75%

2.94%

2 0.22%

0.00%

4 0.00%

5 0.00%

6 0.65%

7 0.01%

9 0.38%

0.00%

```
df.style.format({'data': '{0:.2%}'.format})
```

-106 -

数据查找

题目: 查找上一题数据中第3大值的行号

难度: ☆☆☆

Python解法

df['data'].argsort()[len(df)-3]

-107

数据处理

题目: 反转df的行

难度: ☆☆

Python解法

df.iloc[::-1, :]

-108

数据重塑

题目:按照多列对数据进行合并

难度: ☆☆

输入

```
df1= pd.DataFrame({'key1': ['K0', 'K0', 'K1', 'K2'],
'key2': ['K0', 'K1', 'K0', 'K1'],
'A': ['A0', 'A1', 'A2', 'A3'],
'B': ['B0', 'B1', 'B2', 'B3']})

df2= pd.DataFrame({'key1': ['K0', 'K1', 'K1', 'K2'],
'key2': ['K0', 'K0', 'K0', 'K0'],
'C': ['C0', 'C1', 'C2', 'C3'],
'D': ['D0', 'D1', 'D2', 'D3']})
```

```
pd.merge(df1, df2, on=['key1', 'key2'])
```

-109

数据重塑

题目:按照多列对数据进行合并

难度: ☆☆

备注

只保存df1的数据

Python解法

```
pd.merge(df1, df2, how='left', on=['key1', 'key2'])
```

R语言解法

left join(df1,df2,by = c('key1','key2'))

题目: 再次读取数据1并显示所有的列

难度: ☆☆

备注

数据中由于列数较多中间列不显示

Python解法

df = pd.read_csv(r'C:\Users\chenx\Documents\Data Analysis\数据1.csv',enccepd.set option("display.max.columns", None)

-111

数据查找

题目: 查找secondType与thirdType值相等的行号

难度: ☆☆

Python解法

np.where(df.secondType == df.thirdType)

题目: 查找薪资大于平均薪资的第三个数据

难度: ☆☆☆

Python解法

```
np.argwhere(df['salary'] > df['salary'].mean())[2]
# array([5], dtype=int64)
```

-113

数据计算

题目: 将上一题数据的salary列开根号

难度: ☆☆

Python解法

df[['salary']].apply(np.sqrt)

-114

数据处理

题目:将上一题数据的linestaion列按_拆分

难度: ☆☆

Python解法

```
df['split'] = df['linestaion'].str.split('_')
```

-115

数据查看

题目: 查看上一题数据中一共有多少列

难度:☆

Python解法

df.shape[1]

–116 —

数据提取

题目: 提取industryField列以'数据'开头的行

难度: ☆☆

Python解法

df[df['industryField'].str.startswith('数据')]

-117

数据计算

题目: 以salary score 和 positionID制作数据透视

难度: ☆☆☆

Python解法

pd.pivot_table(df,values=["salary", "score"],index="positionId")

-118

数据计算

题目: 同时对salary、score两列进行计算

难度: ☆☆☆

Python解法

df[["salary", "score"]].agg([np.sum,np.mean,np.min])

-119

数据计算

题目:对不同列执行不同的计算

难度: ☆☆☆

备注

对salary求平均,对score列求和

```
df.agg({"salary":np.sum,"score":np.mean})
```

—120 —— ****

题目: 计算并提取平均薪资最高的区

难度: ☆☆☆☆

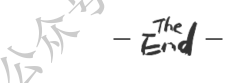
Python解法

```
df[['district','salary']].groupby(by='district').mean().sort_values(
    'salary',ascending=False).head(1)
```



以上就是Pandas进阶修炼120题全部内容,如果能坚持走到这里的读者,我想你已经掌握了处理数据的常用操作,并且在之后的数据分析中碰到相关问题,希望武装了Pandas的你能够从容的解决!

另外我已将习题与源码整理成电子版,后台回复pandas即可下载,我们下个专题见,拜 拜~



早起Python

