# Pandas进阶修炼120题

制作: 刘早起

整理: 刘早起

公众号: 早起python

请勿用于任何商业用途, 侵权必究

# 第一期 Pandas基础

```
In [1]:
```

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

### 1.将下面的字典创建为DataFrame

```
In [21]:
```

```
In [22]:
```

```
df = pd.DataFrame(data)
df
```

#### Out[22]:

	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

# 2.提取含有字符串"Python"的行

```
In [36]:
```

```
result=df[df['grammer'].str.contains("Python")]
print(result)
```

```
popularity grammer
0 1.0 Python
7 10.0 Python
```

## 3.输出df的所有列名

#### In [24]:

```
print(df.columns)
Index(['grammer', 'score'], dtype='object')
```

# 4.修改第二列列名为'popularity'

#### In [25]:

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

#### Out[25]:

	grammer	popularity
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

## 5.统计grammer列中每种编程语言出现的次数

```
In [26]:
```

```
df['grammer'].value_counts()

Out[26]:

Python    2
PHP     1
Java     1
C      1
R      1
SQL     1
GO     1
Name: grammer, dtype: int64
```

### 6.将空值用上下值的平均值填充

```
In [27]:
```

```
df['popularity'] = df['popularity'].fillna(df['popularity'].interpolate())
df
```

#### Out[27]:

	grammer	popularity
0	Python	1.0
1	С	2.0
2	Java	3.0
3	GO	4.0
4	R	5.0
5	SQL	6.0
6	PHP	7.0
7	Python	10.0

## 7.提取popularity列中值大于3的行

```
In [28]:
```

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

#### Out[28]:

	grammer	popularity
3	GO	4.0
4	R	5.0
5	SQL	6.0
6	PHP	7.0
7	Python	10.0

# 8.按照grammer列进行去除重复值

### In [29]:

```
df.drop_duplicates(['grammer'])
```

#### Out[29]:

	grammer	popularity
0	Python	1.0
1	С	2.0
2	Java	3.0
3	GO	4.0
4	R	5.0
5	SQL	6.0
6	PHP	7.0

# 9.计算popularity列平均值

### In [30]:

```
df['popularity'].mean()
```

Out[30]:

4.75

## 10.将grammer列转换为list

```
In [31]:

df['grammer'].to_list()

Out[31]:
['Python', 'C', 'Java', 'GO', 'R', 'SQL', 'PHP', 'Python']
```

## 11.将DataFrame保存为EXCEL

```
In [ ]:

df.to_excel('test.xlsx')
```

### 12.查看数据行列数

```
In [32]:

df.shape

Out[32]:
(8, 2)
```

# 13.提取popularity列值大于3小于7的行

```
In [33]:
df[(df['popularity'] > 3) & (df['popularity'] < 7)]</pre>
```

Out[33]:

	grammer	popularity
3	GO	4.0
4	R	5.0
5	SOL	6.0

### 14.交换两列位置

#### In [34]:

#### Out[34]:

	popularity	grammer
0	1.0	Python
1	2.0	С
2	3.0	Java
3	4.0	GO
4	5.0	R
5	6.0	SQL
6	7.0	PHP
7	10.0	Python

## 15.提取popularity列最大值所在行

#### In [67]:

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

#### Out[67]:

	popularity	grammer
0	1.0	Python
1	2.0	С
2	3.0	Java
3	4.0	GO
4	5.0	R
5	6.0	SQL
6	7.0	PHP
7	10.0	Python

## 16.查看最后5行数据

#### In [30]:

```
df.tail()
```

### Out[30]:

	popularity	grammer
3	4.0	GO
4	5.0	R
5	6.0	SQL
6	7.0	PHP
7	10.0	Python

# 17.删除最后一行数据

### In [32]:

```
df.drop([len(df)-1],inplace=True)
df
```

### Out[32]:

	popularity	grammer
0	1.0	Python
1	2.0	С
2	3.0	Java
3	4.0	GO
4	5.0	R
5	6.0	SQL
6	7.0	PHP

# 18.添加一行数据['Perl',6.6]

#### In [33]:

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

#### Out[33]:

	popularity	grammer
0	1.0	Python
1	2.0	С
2	3.0	Java
3	4.0	GO
4	5.0	R
5	6.0	SQL
6	7.0	PHP
7	6.6	Perl

# 19.对数据按照"popularity"列值的大小进行排序

#### In [34]:

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

#### Out[34]:

	popularity	grammer
0	1.0	Python
1	2.0	С
2	3.0	Java
3	4.0	GO
4	5.0	R
5	6.0	SQL
7	6.6	Perl
6	7.0	PHP

# 20.统计grammer列每个字符串的长度

```
In [10]:

#方法1

df['grammer'].map(lambda x: len(x))

#方法二

#df.grammer.str.len()

Out[10]:

0 6
1 1
2 4
```

6 3
7 6
Name: grammer, dtype: int64

# 第二期 Pandas数据处理

## 21.读取本地EXCEL数据

```
In [11]:
```

3

4 5 2

```
import pandas as pd
df = pd.read_excel('pandas120.xlsx')
```

### 22.查看df数据前5行

```
In [12]:
```

```
df.head()
```

#### Out[12]:

	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

## 23.将salary列数据转换为最大值与最小值的平均值

#### In [19]:

```
#备注,在某些版本pandas中.ix方法可能失效,可使用.iloc,参考https://mp.weixin.qq.com/s/5x
J-VLaHCV9qX2AMNOLRtw
#为什么不能直接使用max, min函数,因为我们的数据中是20k-35k这种字符串,所以需要先用正则表达式提
取数字
import re
for i in range(len(df)):
    strl = df.ix[i,2]
    k = re.findall(r"\d+\.?\d*",strl)
    salary = ((int(k[0]) + int(k[1]))/2)*1000
    df.ix[i,2] = salary
df
```



/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/ipykernel\_laun cher.py:5: FutureWarning:

- .ix is deprecated. Please use
- .loc for label based indexing or
- .iloc for positional indexing

See the documentation here:

 $\label{lem:pandas-docs/stable/user_guide/indexing.html} $$ $$ $ \text{$\#$ix-indexer-is-deprecated} $$$ 

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/pandas/core/in dexing.py:961: FutureWarning:

- .ix is deprecated. Please use
- .loc for label based indexing or
- .iloc for positional indexing

See the documentation here:

http://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/indexing.html
#ix-indexer-is-deprecated

return getattr(section, self.name)[new key]

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/ipykernel\_laun cher.py:8: FutureWarning:

- .ix is deprecated. Please use
- .loc for label based indexing or
- .iloc for positional indexing

See the documentation here:

http://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/indexing.html
#ix-indexer-is-deprecated

#### Out[19]:

	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
130	2020-03-16 11:36:07	本科	14000
131	2020-03-16 09:54:47	硕士	37500
132	2020-03-16 10:48:32	本科	30000
133	2020-03-16 10:46:31	本科	19000
134	2020-03-16 11:19:38	本科	30000

135 rows × 3 columns

### 24.将数据根据学历进行分组并计算平均薪资

#### In [40]:

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

salary education 不限 19600.0000000 大专 10000.0000000 本科 19361.344538 硕士 20642.857143

## 25.将createTime列时间转换为月-日

#### In [41]:

```
#备注,在某些版本pandas中.ix方法可能失效,可使用.iloc,参考https://mp.weixin.qq.com/s/5x
J-VLaHCV9qX2AMNOLRtw
for i in range(len(df)):
    df.ix[i,0] = df.ix[i,0].to_pydatetime().strftime("%m=%d")
df.head()
```

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/ipykernel\_laun cher.py:2: FutureWarning:

- .ix is deprecated. Please use
- .loc for label based indexing or
- .iloc for positional indexing

See the documentation here:

http://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/indexing.html
#ix-indexer-is-deprecated

#### Out[41]:

	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

## 26.查看索引、数据类型和内存信息

```
In [44]:
```

```
df.info()
```

### 27.查看数值型列的汇总统计

#### In [42]:

```
df.describe()
```

#### Out[42]:

	salary
count	135.000000
mean	19159.259259
std	8661.686922
min	3500.000000
25%	14000.000000
50%	17500.000000
75%	25000.000000
max	45000.000000

## 28.新增一列根据salary将数据分为三组

#### In [43]:

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

#### Out[43]:

	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
130	03-16	本科	14000	中
131	03-16	硕士	37500	高
132	03-16	本科	30000	高
133	03-16	本科	19000	中
134	03-16	本科	30000	高

135 rows × 4 columns

## 29.按照salary列对数据降序排列

#### In [45]:

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

#### Out[45]:

	createTime	education	salary	categories
53	03-16	本科	45000	高
37	03-16	本科	40000	高
101	03-16	本科	37500	高
16	03-16	本科	37500	高
131	03-16	硕士	37500	高
123	03-16	本科	4500	低
126	03-16	本科	4000	低
110	03-16	本科	4000	低
96	03-16	不限	3500	低
113	03-16	本科	3500	低

135 rows × 4 columns

## 30.取出第33行数据

#### In [46]:

df.loc[32]

#### Out[46]:

createTime 03-16 education 硕士 salary 22500 categories 高 Name: 32, dtype: object

## 31.计算salary列的中位数

#### In [47]:

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

#### Out[47]:

17500.0

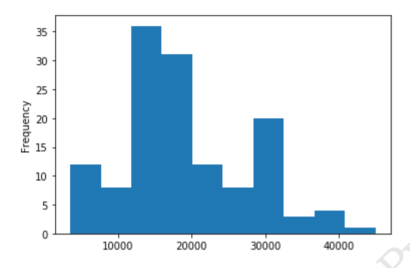
## 32.绘制薪资水平频率分布直方图

#### In [49]:

```
#执行两次
df.salary.plot(kind='hist')
```

#### Out[49]:

<matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x11d2f5c50>



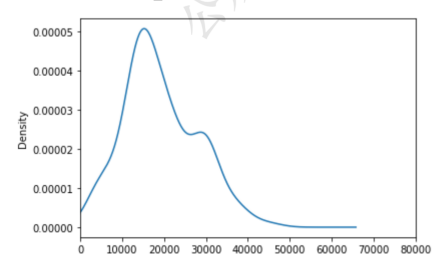
### 33.绘制薪资水平密度曲线

#### In [50]:

```
df.salary.plot(kind='kde',xlim=(0,80000))
```

#### Out[50]:

<matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x11d3828d0>



## 34.删除最后一列categories

#### In [51]:

```
del df['categories']
df
```

#### Out[51]:

	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
130	03-16	本科	14000
131	03-16	硕士	37500
132	03-16	本科	30000
133	03-16	本科	19000
134	03-16	本科	30000

135 rows × 3 columns

# 35.将df的第一列与第二列合并为新的一列

#### In [52]:

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

#### Out[52]:

	createTime	education	salary	test
0	03-16	本科	27500	本科03-16
1	03-16	本科	30000	本科03-16
2	03-16	不限	27500	不限03-16
3	03-16	本科	16500	本科03-16
4	03-16	本科	15000	本科03-16
130	03-16	本科	14000	本科03-16
131	03-16	硕士	37500	硕士03-16
132	03-16	本科	30000	本科03-16
133	03-16	本科	19000	本科03-16
134	03-16	本科	30000	本科03-16

135 rows × 4 columns

# 36.将education列与salary列合并为新的一列

#### In [53]:

```
#备注: salary为int类型,操作与35题有所不同df["test1"] = df["salary"].map(str) + df['education']df
```

#### Out[53]:

	createTime	education	salary	test	test1
0	03-16	本科	27500	本科03-16	27500本科
1	03-16	本科	30000	本科03-16	30000本科
2	03-16	不限	27500	不限03-16	27500不限
3	03-16	本科	16500	本科03-16	16500本科
4	03-16	本科	15000	本科03-16	15000本科
130	03-16	本科	14000	本科03-16	14000本科
131	03-16	硕士	37500	硕士03-16	37500硕士
132	03-16	本科	30000	本科03-16	30000本科
133	03-16	本科	19000	本科03-16	19000本科
134	03-16	本科	30000	本科03-16	30000本科

135 rows × 5 columns

# 37.计算salary最大值与最小值之差

#### In [227]:

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

#### Out[227]:

salary 41500
dtype: int64

## 38.将第一行与最后一行拼接

#### In [55]:

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

#### Out[55]:

	createTime	education	salary	test	test1
0	03-16	本科	27500	本科03-16	27500本科
133	03-16	本科	19000	本科03-16	19000本科

### 39.将第8行数据添加至末尾

#### In [56]:

```
df.append(df.iloc[7])
```

#### Out[56]:

	createTime	education	salary	test	test1
0	03-16	本科	27500	本科03-16	27500本科
1	03-16	本科	30000	本科03-16	30000本科
2	03-16	不限	27500	不限03-16	27500不限
3	03-16	本科	16500	本科03-16	16500本科
4	03-16	本科	15000	本科03-16	15000本科
				٠٠٠. ··· ،	
131	03-16	硕士	37500	硕士03-16	37500硕士
132	03-16	本科	30000	本科03-16	30000本科
133	03-16	本科	19000	本科03-16	19000本科
134	03-16	本科	30000	本科03-16	30000本科
7	03-16	本科	12500	本科03-16	12500本科

136 rows × 5 columns

## 40.查看每列的数据类型

#### In [57]:

```
df.dtypes
```

#### Out[57]:

createTime object education object salary int64 test object test1 object

dtype: object

# 41.将createTime列设置为索引

#### In [58]:

```
df.set_index("createTime")
```

#### Out[58]:

	education	salary	test	test1
createTime				
03-16	本科	27500	本科03-16	27500本科
03-16	本科	30000	本科03-16	30000本科
03-16	不限	27500	不限03-16	27500不限
03-16	本科	16500	本科03-16	16500本科
03-16	本科	15000	本科03-16	15000本科
03-16	本科	14000	本科03-16	14000本科
03-16	硕士	37500	硕士03-16	37500硕士
03-16	本科	30000	本科03-16	30000本科
03-16	本科	19000	本科03-16	19000本科
03-16	本科	30000	本科03-16	30000本科

135 rows × 4 columns

# 42.生成一个和df长度相同的随机数dataframe

```
In [59]:
```

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

### Out[59]:

	0
0	2
1	1
2	4
3	7
4	4
130	4
131	7
132	4
133	6
134	9
135 rd	ows

# 43.将上一题生成的dataframe与df合并

### In [60]:

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

#### Out[60]:

	createTime	education	salary	test	test1	0
0	03-16	本科	27500	本科03-16	27500本科	2
1	03-16	本科	30000	本科03-16	30000本科	1
2	03-16	不限	27500	不限03-16	27500不限	4
3	03-16	本科	16500	本科03-16	16500本科	7
4	03-16	本科	15000	本科03-16	15000本科	4
130	03-16	本科	14000	本科03-16	14000本科	4
131	03-16	硕士	37500	硕士03-16	37500硕士	7
132	03-16	本科	30000	本科03-16	30000本科	4
133	03-16	本科	19000	本科03-16	19000本科	6
134	03-16	本科	30000	本科03-16	30000本科	9

135 rows × 6 columns

# 44.生成新的一列new为salary列减去之前生成随机数列

#### In [62]:

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

#### Out[62]:

	createTime	education	salary	test	test1	0	new
0	03-16	本科	27500	本科03-16	27500本科	2	27498
1	03-16	本科	30000	本科03-16	30000本科	1	29999
2	03-16	不限	27500	不限03-16	27500不限	4	27496
3	03-16	本科	16500	本科03-16	16500本科	7	16493
4	03-16	本科	15000	本科03-16	15000本科	4	14996
130	03-16	本科	14000	本科03-16	14000本科	4	13996
131	03-16	硕士	37500	硕士03-16	37500硕士	7	37493
132	03-16	本科	30000	本科03-16	30000本科	4	29996
133	03-16	本科	19000	本科03-16	19000本科	6	18994
134	03-16	本科	30000	本科03-16	30000本科	9	29991

135 rows × 7 columns

# 45.检查数据中是否含有任何缺失值

#### In [63]:

```
df.isnull().values.any()
```

Out[63]:

False

# 46.将salary列类型转换为浮点数

```
In [64]:
df['salary'].astype(np.float64)
Out[64]:
0
      27500.0
      30000.0
1
2
      27500.0
3
      16500.0
      15000.0
       . . .
130
      14000.0
131
      37500.0
      30000.0
132
133
      19000.0
134
      30000.0
Name: salary, Length: 135, dtype: float64
47.计算salary大于10000的次数
In [65]:
len(df[df['salary']>10000])
Out[65]:
119
48.查看每种学历出现的次数
In [66]:
df.education.value counts()
Out[66]:
本科
       119
硕士
不限
大专
         4
Name: education, dtype: int64
49.查看education列共有几种学历
In [67]:
df['education'].nunique()
Out[67]:
```

## 50.提取salary与new列的和大于60000的最后3行

4

#### In [68]:

```
df1 = df[['salary','new']]
rowsums = df1.apply(np.sum, axis=1)
res = df.iloc[np.where(rowsums > 60000)[0][-3:], :]
res
```

#### Out[68]:

	createTime	education	salary	test	test1	0	new
92	03-16	本科	35000	本科03-16	35000本科	8	34992
101	03-16	本科	37500	本科03-16	37500本科	2	37498
131	03-16	硕士	37500	硕士03-16	37500硕士	7	37493

# 第三期 金融数据处理

### 51.使用绝对路径读取本地Excel数据

#### In [70]:

```
#请将下面的路径替换为你存储数据的路径
data = pd.read_excel('/Users/Desktop/600000.SH.xls')
```

WARNING \*\*\* OLE2 inconsistency: SSCS size is 0 but SSAT size is non-zero

## 52.查看数据前三行

#### In [71]:

```
data.head(3)
```

#### Out[71]:

	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)
0	600000.SH	浦发银行	2016- 01-04	16.1356	16.1444	16.1444	15.4997	15.7205	42240610	754425783
1	600000.SH	浦发银行	2016- 01-05	15.7205	15.4644	15.9501	15.3672	15.8618	58054793	1034181474
2	600000.SH	浦发银行	2016- 01-06	15.8618	15.8088	16.0208	15.6234	15.9855	46772653	838667398

### 53.查看每列数据缺失值情况

#### In [72]:

```
data.isnull().sum()
Out[72]:
代码
             1
简称
             2
日期
前收盘价(元)
              2
开盘价(元)
              2
最高价(元)
              2
              2
最低价(元)
收盘价(元)
              2
成交量(股)
              2
成交金额(元)
              2
涨跌(元)
             2
涨跌幅(%)
             2
均价(元)
             2
换手率(%)
             2
A股流通市值(元)
               2
总市值(元)
              2
A股流通股本(股)
               2
市盈率
dtype: int64
```

# 54.提取日期列含有空值的行

#### In [73]:

```
data[data['日期'].isnull()]
```

#### Out[73]:

	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)	£
327	NaN	NaN	NaT	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	١
328	数据 来 源: Wind 资讯	NaN	NaT	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	١

### 55.输出每列缺失值具体行数

#### In [74]:

for columname in data.columns:

```
if data[columname].count() != len(data):
       loc = data[columname][data[columname].isnull().values==True].index.tolis
t()
       print('列名: "{}", 第{}行位置有缺失值'.format(columname,loc))
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
列名: "成交量(股)", 第[327, 328]行位置有缺失值
列名: "成交金额(元)", 第[327, 328]行位置有缺失值
列名: "涨跌(元)", 第[327, 328]行位置有缺失值
列名: "涨跌幅(%)", 第[327, 328]行位置有缺失值
列名: "均价(元)", 第[327, 328]行位置有缺失值
列名: "换手率(%)", 第[327, 328]行位置有缺失值
列名: "A股流通市值(元)", 第[327, 328]行位置有缺失值
列名: "总市值(元)", 第[327, 328]行位置有缺失值
列名: "A股流通股本(股)", 第[327, 328]行位置有缺失值
列名: "市盈率", 第[327, 328]行位置有缺失值
```

### 56.删除所有存在缺失值的行

#### In [75]:

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

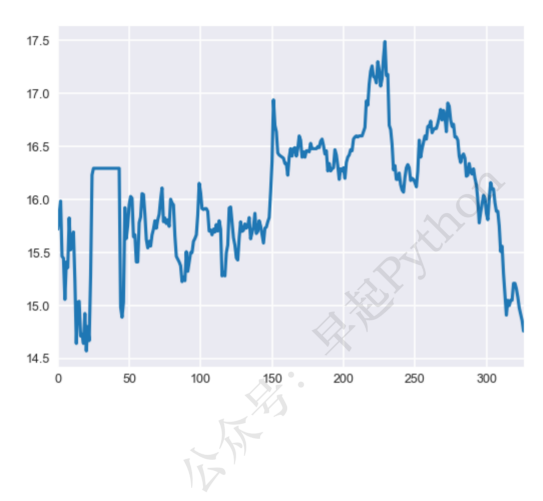
#### 57.绘制收盘价的折线图

#### In [77]:

```
import matplotlib.pyplot as plt
plt.style.use('seaborn-darkgrid') # 设置画图的风格
plt.rc('font', size=6) #设置图中字体和大小
plt.rc('figure', figsize=(4,3), dpi=150) # 设置图的大小
data['收盘价(元)'].plot()
```

### Out[77]:

<matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x12b7a8b10>



## 58.同时绘制开盘价与收盘价

data[['收盘价(元)','开盘价(元)']].plot()

<matplotlib.axes. subplots.AxesSubplot at 0x12b997410>

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 25910 missing from current font.

font.set\_text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 30424 missing from current font.

font.set\_text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 20215 missing from current font.

font.set text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 20803 missing from current font.

font.set\_text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 24320 missing from current font.

font.set\_text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 25910 missing from current font.

font.set text(s, 0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 30424 missing from current font.

font.set text(s, 0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 20215 missing from current font.

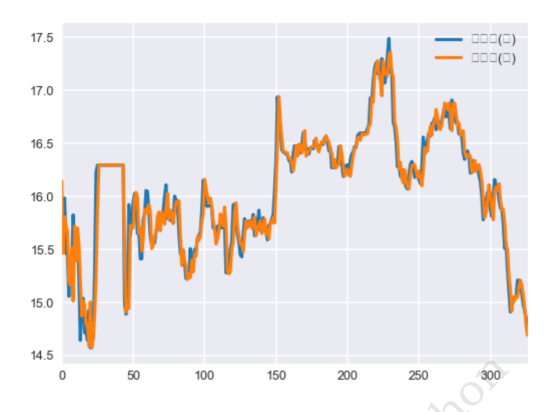
font.set\_text(s, 0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 20803 missing from current font.

font.set text(s, 0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 24320 missing from current font.

font.set\_text(s, 0, flags=flags)



IN THE STATE OF TH

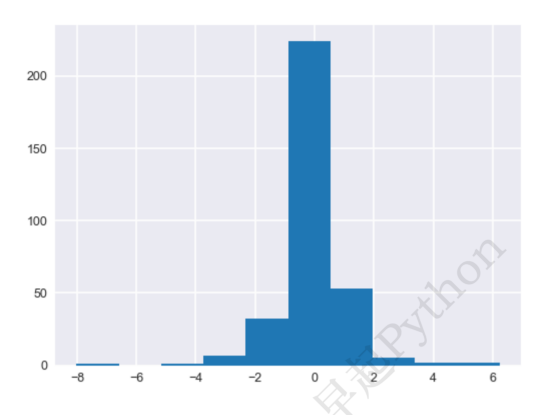
# 59.绘制涨跌幅的直方图

### In [79]:

data['涨跌幅(%)'].hist()

### Out[79]:

<matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x12bcf2310>



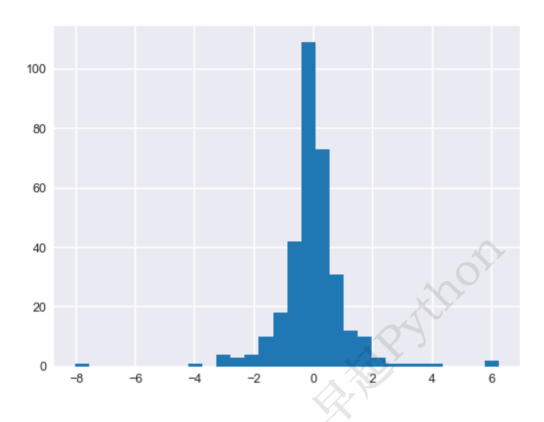
# 60.让直方图更细致

#### In [80]:

```
data['涨跌幅(%)'].hist(bins = 30)
```

#### Out[80]:

<matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x12be9bbd0>



## 61.以data的列名创建一个dataframe

### In [81]:

```
temp = pd.DataFrame(columns = data.columns.to_list())
```

## 62.打印所有换手率不是数字的行

```
In [82]:
```

```
for i in range(len(data)):
    if type(data.iloc[i,13]) != float:
        temp = temp.append(data.loc[i])

temp
```



	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 (%)	(:
26	600000.SH	浦发银行	2016- 02-16	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	_
27	600000.SH	浦发银行	2016- 02-17	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
28	600000.SH	浦发银行	2016- 02-18	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
29	600000.SH	浦发银行	2016- 02-19	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	) 		0.0	0.0	
30	600000.SH	浦发银行	2016- 02-22	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
31	600000.SH	浦发银行	2016- 02-23	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
32	600000.SH	浦发银行	2016- 02-24	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
33	600000.SH	浦发银行	2016- 02-25	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
34	600000.SH	浦发银行	2016- 02-26	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
35	600000.SH	浦发银行	2016- 02-29	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
36	600000.SH	浦发银行	2016- 03-01	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	

	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 (%)	(:
37	600000.SH	浦发银行	2016- 03-02	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
38	600000.SH	浦发银行	2016- 03-03	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
39	600000.SH	浦发银行	2016- 03-04	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
40	600000.SH	浦发银行	2016- 03-07	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	O <sub>Z</sub>		0.0	0.0	
41	600000.SH	浦发银行	2016- 03-08	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
42	600000.SH	浦发银行	2016- 03-09	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
43	600000.SH	浦发银行	2016- 03-10	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	

# 63.打印所有换手率为--的行

data[data['换手率(%)'].isin(['--'])]

	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 (%)	(:
26	600000.SH	浦发银行	2016- 02-16	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
27	600000.SH	浦发银行	2016- 02-17	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
28	600000.SH	浦发银行	2016- 02-18	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
29	600000.SH	浦发银行	2016- 02-19	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	) 		0.0	0.0	
30	600000.SH	浦发银行	2016- 02-22	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
31	600000.SH	浦发银行	2016- 02-23	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
32	600000.SH	浦发银行	2016- 02-24	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
33	600000.SH	浦发银行	2016- 02-25	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
34	600000.SH	浦发银行	2016- 02-26	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
35	600000.SH	浦发银行	2016- 02-29	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
36	600000.SH	浦发银行	2016- 03-01	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	

	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 (%)	(:
37	600000.SH	浦发银行	2016- 03-02	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
38	600000.SH	浦发银行	2016- 03-03	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
39	600000.SH	浦发银行	2016- 03-04	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
40	600000.SH	浦发银行	2016- 03-07	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	O <sub>2</sub>		0.0	0.0	
41	600000.SH	浦发银行	2016- 03-08	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
42	600000.SH	浦发银行	2016- 03-09	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	
43	600000.SH	浦发银行	2016- 03-10	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946	16.2946			0.0	0.0	

# 64.重置data的行号

In [85]:

```
data = data.reset_index()
```

# 65.删除所有换手率为非数字的行

#### In [86]:

```
k =[]
for i in range(len(data)):
    if type(data.iloc[i,13]) != float:
        k.append(i)
data.drop(labels=k,inplace=True)
```

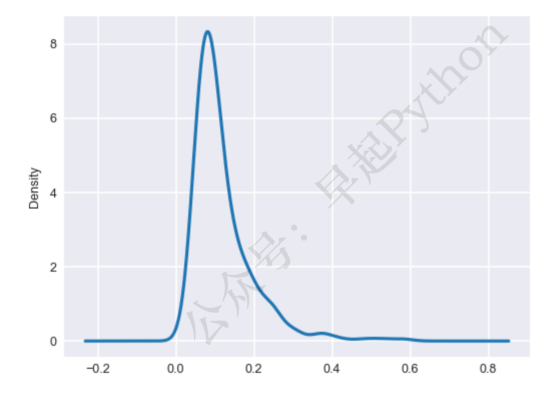
# 66.绘制换手率的密度曲线

### In [87]:

```
data['换手率(%)'].plot(kind='kde')
```

#### Out[87]:

<matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x12c01d8d0>



# 67.计算前一天与后一天收盘价的差值

```
In [88]:
```

```
data['收盘价(元)'].diff()
Out[88]:
0
          NaN
1
       0.1413
2
       0.1237
3
      -0.5211
      -0.0177
        . . .
322
      -0.0800
323
      -0.1000
324
      -0.0600
325
      -0.0600
326
      -0.1000
Name: 收盘价(元), Length: 309, dtype: float64
```

## 68.计算前一天与后一天收盘价变化率

```
In [89]:
```

```
data['收盘价(元)'].pct_change()
Out[89]:
0
       0.008988
1
2
       0.007799
3
      -0.032598
      -0.001145
322
      -0.005277
323
      -0.006631
324
      -0.004005
325
      -0.004021
      -0.006729
326
Name: 收盘价(元), Length: 309, dtype: float64
```

## 69.设置日期为索引

```
In [96]:
```

```
data = data.set_index('日期')
```

# 70.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)

```
In [91]:
```

```
data['收盘价(元)'].rolling(5).mean()
Out[91]:
0
            NaN
1
            NaN
2
            NaN
3
            NaN
       15.69578
         . . .
322
       15.14200
323
       15.12800
324
       15.07000
325
       15.00000
326
       14.92000
Name: 收盘价(元), Length: 309, dtype: float64
```

# 71.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)

#### In [92]:

```
data['收盘价(元)'].rolling(5).sum()
Out[92]:
0
           NaN
1
           NaN
2
           NaN
3
           NaN
       78.4789
322
       75.7100
323
       75.6400
324
       75.3500
       75.0000
325
326
       74.6000
Name: 收盘价(元), Length: 309, dtype: float64
```

# 72.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

### In [93]:

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

### Out[93]:

<matplotlib.axes.\_subplots.AxesSubplot at 0x12c17d490>



73.按周为采样规则,取一周收盘价最大值

```
In [97]:
```

```
data['收盘价(元)'].resample('W').max()
```

#### Out[97]:

```
日期
2016-01-10
              15.9855
2016-01-17
              15.8265
              15.6940
2016-01-24
2016-01-31
              15.0405
2016-02-07
              16.2328
               . . .
2017-04-16
              15.9700
2017-04-23
              15.5600
              15.2100
2017-04-30
2017-05-07
              15.1600
2017-05-14
              14.8600
Freq: W-SUN, Name: 收盘价(元), Length: 71, dtype: float64
```

# 74.绘制重采样数据与原始数据

```
In [98]:
```

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

#### Out[98]:

<matplotlib.axes. subplots.AxesSubplot at 0x12c56c6d0>

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 26085 missing from current font.

font.set\_text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 26399 missing from current font.

font.set\_text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 26085 missing from current font.

font.set text(s, 0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 26399 missing from current font.

font.set\_text(s, 0, flags=flags)



# In [99]:

data.shift(5)

### Out[99]:

index		代码	简称	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)
日期											
2016- 01-04	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
2016- 01-05	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
2016- 01-06	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
2016- 01-07	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
2016- 01-08	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
								)			
2017- 05-03	317.0	600000.SH	浦发 银行	15.00	15.02	15.10	14.99	15.05	12975919	195296862	0.05
2017- 05-04	318.0	600000.SH	浦发 银行	15.05	15.06	15.11	15.00	15.05	14939871	225022668	0.00
2017- 05-05	319.0	600000.SH	浦发 银行	15.05	15.05	15.25	15.03	15.21	22887645	345791526	0.16
2017- 05-08	320.0	600000.SH	浦发 银行	15.21	15.15	15.22	15.08	15.21	15718509	238419161	0.00
2017- 05-09	321.0	600000.SH	浦发 银行	15.21	15.21	15.22	15.13	15.16	12607509	191225527	-0.05

309 rows × 18 columns

# 76.将数据向前移动5天

# In [100]:

data.shift(-5)

## Out[100]:

	index	代码	简称	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
日期										
2016- 01-04	5.0	600000.SH	浦发 银行	15.4467	15.1994	15.4114	14.9786	15.0581	90177135	155015
2016- 01-05	6.0	600000.SH	浦发 银行	15.0581	15.1641	15.4732	15.0846	15.4114	55374454	96406
2016- 01-06	7.0	600000.SH	浦发 银行	15.4114	15.5174	15.8088	15.3231	15.3584	47869312	84371
2016- 01-07	8.0	600000.SH	浦发 银行	15.3584	15.0140	15.8883	14.9168	15.8265	54838833	96611
2016- 01-08	9.0	600000.SH	浦发 银行	15.8265	15.7205	16.0296	15.4732	15.5262	46723139	83614
							X	·		
2017- 05-03	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
2017- 05-04	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
2017- 05-05	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
2017- 05-08	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	
2017- 05-09	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	

309 rows × 18 columns

# 77.使用expending函数计算开盘价的移动窗口均值

#### In [101]:

```
data['开盘价(元)'].expanding(min_periods=1).mean()
```

#### Out[101]:

```
日期
2016-01-04
              16.144400
2016-01-05
              15.804400
2016-01-06
             15.805867
2016-01-07
             15.784525
2016-01-08
              15.761120
                . . .
2017-05-03
              16.041489
2017-05-04
              16.038314
2017-05-05
              16.034769
2017-05-08
              16.030695
2017-05-09
              16.026356
Name: 开盘价(元), Length: 309, dtype: float64
```

# 78.绘制上一题的移动均值与原始数据折线图

```
In [103]:
```

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

<matplotlib.axes. subplots.AxesSubplot at 0x12c789dd0>

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 26085 missing from current font.

font.set\_text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 26399 missing from current font.

font.set\_text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 26085 missing from current font.

font.set text(s, 0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 26399 missing from current font.

font.set\_text(s, 0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 24320 missing from current font.

font.set\_text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 30424 missing from current font.

font.set text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 20215 missing from current font.

font.set text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 20803 missing from current font.

font.set\_text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 24320 missing from current font.

font.set text(s, 0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 30424 missing from current font.

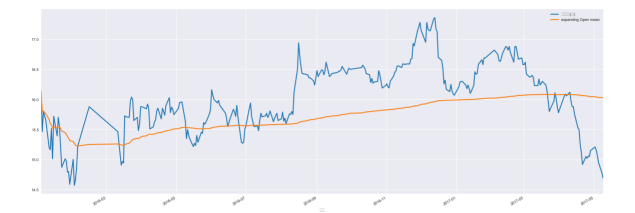
font.set\_text(s, 0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 20215 missing from current font.

font.set text(s, 0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 20803 missing from current font.

font.set\_text(s, 0, flags=flags)



# 79.计算布林指标

#### In [104]:

```
data['former 30 days rolling Close mean']=data['收盘价(元)'].rolling(20).mean() data['upper bound']=data['former 30 days rolling Close mean']+2*data['收盘价(元)'].rolling(20).std()#在这里我们取20天内的标准差 data['lower bound']=data['former 30 days rolling Close mean']-2*data['收盘价(元)'].rolling(20).std()
```

# 80.计算布林线并绘制

```
In [105]:
```

data[['收盘价(元)', 'former 30 days rolling Close mean','upper bound','lower bound']].plot(figsize=(16, 6))

<matplotlib.axes. subplots.AxesSubplot at 0x12c7e90d0>

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 26085 missing from current font.

font.set\_text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 26399 missing from current font.

font.set\_text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 26085 missing from current font.

font.set text(s, 0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 26399 missing from current font.

font.set\_text(s, 0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 25910 missing from current font.

font.set\_text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 30424 missing from current font.

font.set text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 20215 missing from current font.

font.set text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:211: RuntimeWarning: Glyph 20803 missing from current font.

font.set\_text(s, 0.0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 25910 missing from current font.

font.set text(s, 0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 30424 missing from current font.

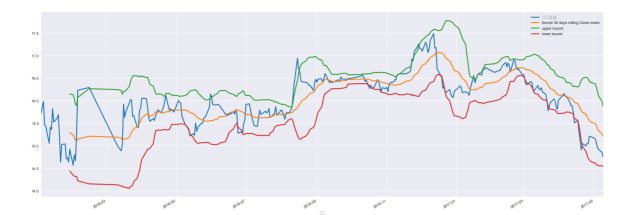
font.set\_text(s, 0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 20215 missing from current font.

font.set text(s, 0, flags=flags)

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/matplotlib/backends/backend\_agg.py:180: RuntimeWarning: Glyph 20803 missing from current font.

font.set\_text(s, 0, flags=flags)



# 第四期 当Pandas遇上NumPy

# 81.导入并查看pandas与numpy版本

In [106]:

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

1.17.2 0.25.3

# 82.从NumPy数组创建DataFrame

### In [109]:

```
#备注 使用numpy生成20个0-100随机数
tem = np.random.randint(1,100,20)
df1 = pd.DataFrame(tem)
df1
```

### Out[109]:

	0
0	79
1	41
2	65
3	44
4	6
5	38
6	50
7	35
8	83
9	43
10	55
11	14
12	58
13	13
14	45
15	27
16	17
17	22
18	48
19	42

# 83.从NumPy数组创建DataFrame

### In [110]:

```
#备注 使用numpy生成20个0-100固定步长的数
tem = np.arange(0,100,5)
df2 = pd.DataFrame(tem)
df2
```

### Out[110]:

	0
0	0
1	5
2	10
3	15
4	20
5	25
6	30
7	35
8	40
9	45
10	50
11	55
12	60
13	65
14	70
15	75
16	80
17	85
18	90
19	95
19	90

# 84.从NumPy数组创建DataFrame

### In [112]:

```
#备注 使用numpy生成20个指定分布(如标准正态分布)的数
tem = np.random.normal(0, 1, 20)
df3 = pd.DataFrame(tem)
df3
```

### Out[112]:

0
1.423127
1.558049
0.148458
1.435886
1.787797
0.815108
-1.307238
-1.348173
1.037712
2.264961
-0.677234
0.769742
0.457066
-1.092675
1.794632
1.400788
-0.120423
-1.226692
1.220002
-0.823945

# 85.将df1, df2, df3按照行合并为新DataFrame

```
In [113]:
```

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

- **o** 79.000000
- **1** 41.000000
- **2** 65.000000
- 3 44.000000
- 4 6.000000
- **5** 38.000000
- 6 50.000000
- 7 35.000000
- 8 83.000000
- 9 43.000000
- 10 55.000000
- **11** 14.000000
- 12 58.000000
- 13 13.000000
- **14** 45.000000
- 15 27.000000
- **16** 17.000000
- 17 22.000000
- **18** 48.000000
- **19** 42.000000
- 20 0.000000
- 21 5.000000
- 22 10.000000
- **23** 15.000000
- **24** 20.000000
- **25** 25.000000
- 26 30.000000
- **27** 35.000000
- 28 40.000000
- **29** 45.000000
- 30 50.000000
- 31 55.000000
- 32 60.000000
- 33 65.000000
- 34 70.000000
- **35** 75.000000

	0
36	80.000000
37	85.000000
38	90.000000
39	95.000000
40	1.423127
41	1.558049
42	0.148458
43	1.435886
44	1.787797
45	0.815108
46	-1.307238
47	-1.348173
48	1.037712
49	2.264961
50	-0.677234
51	0.769742
52	0.457066
53	-1.092675
54	1.794632
55	1.400788
56	-0.120423
57	-1.226692
58	-0.823945
59	0.368299

# 86.将df1, df2, df3按照列合并为新DataFrame

```
In [114]:
```

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

#### Out[114]:

	0	1	2
0	79	0	1.423127
1	41	5	1.558049
2	65	10	0.148458
3	44	15	1.435886
4	6	20	1.787797
5	38	25	0.815108
6	50	30	-1.307238
7	35	35	-1.348173
8	83	40	1.037712
9	43	45	2.264961
10	55	50	-0.677234
11	14	55	0.769742
12	58	60	0.457066
13	13	65	-1.092675
14	45	70	1.794632
15	27	75	1.400788
16	17	80	-0.120423
17	22	85	-1.226692
18	48	90	-0.823945
19	42	95	0.368299

# 87.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

#### In [115]:

```
print(np.percentile(df, q=[0, 25, 50, 75, 100]))
[-1.34817283 1.41754194 23.5 50. 95. ]
```

# 88.修改列名为col1,col2,col3

```
In [116]:

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

## 89.提取第一列中不在第二列出现的数字

```
In [117]:
```

```
df['col1'][~df['col1'].isin(df['col2'])]
Out[117]:
       79
0
1
       41
3
       44
4
        6
5
       38
8
       83
9
       43
11
       14
12
       58
13
       13
       27
15
16
       17
17
       22
18
       48
19
       42
Name: col1, dtype: int64
```

## 90.提取第一列和第二列出现频率最高的三个数字

```
In [118]:
```

```
temp = df['col1'].append(df['col2'])
temp.value_counts().index[:3]
Out[118]:
Int64Index([65, 55, 50], dtype='int64')
```

## 91.提取第一列中可以整除5的数字位置

```
In [119]:
np.argwhere(df['col1'] % 5==0)
/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/numpy/core/fro
mnumeric.py:61: FutureWarning: Series.nonzero() is deprecated and wi
11 be removed in a future version.Use Series.to_numpy().nonzero() in
stead
  return bound(*args, **kwds)
Out[119]:
array([[ 2],
       [ 6],
       [7],
       [10],
       [14]])
92.计算第一列数字前一个与后一个的差值
In [120]:
df['col1'].diff().tolist()
Out[120]:
[nan,
 -38.0,
 24.0,
 -21.0,
 -38.0,
 32.0,
 12.0,
 -15.0,
 48.0,
 -40.0,
 12.0,
 -41.0,
 44.0,
 -45.0,
 32.0,
 -18.0,
```

# 93.将col1,col2,clo3三列顺序颠倒

-10.0, 5.0, 26.0, -6.0]

```
In [121]:
```

#### df.ix[:, ::-1]

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/ipykernel\_laun cher.py:1: FutureWarning:

- .ix is deprecated. Please use
- .loc for label based indexing or
- .iloc for positional indexing

See the documentation here:

http://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/indexing.html
#ix-indexer-is-deprecated

"""Entry point for launching an IPython kernel.

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/pandas/core/in dexing.py:822: FutureWarning:

- .ix is deprecated. Please use
- .loc for label based indexing or
- .iloc for positional indexing

See the documentation here:

http://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/indexing.html
#ix-indexer-is-deprecated

retval = getattr(retval, self.name). getitem axis(key, axis=i)

#### Out[121]:

	col3	col2	col1
0	1.423127	0	79
1	1.558049	5	41
2	0.148458	10	65
3	1.435886	15	44
4	1.787797	20	6
5	0.815108	25	38
6	-1.307238	30	50
7	-1.348173	35	35
8	1.037712	40	83
9	2.264961	45	43
10	-0.677234	50	55
11	0.769742	55	14
12	0.457066	60	58
13	-1.092675	65	13
14	1.794632	70	45
15	1.400788	75	27
16	-0.120423	80	17
17	-1.226692	85	22
18	-0.823945	90	48
19	0.368299	95	42

## 94.提取第一列位置在1,10,15的数字

```
In [122]:

df['col1'].take([1,10,15])

Out[122]:

1    41
10    55
15    27
Name: col1, dtype: int64
```

## 95.查找第一列的局部最大值位置

#### In [123]:

```
#备注 即比它前一个与后一个数字的都大的数字
tem = np.diff(np.sign(np.diff(df['col1'])))
np.where(tem == -2)[0] + 1

Out[123]:
array([ 2, 6, 8, 10, 12, 14, 18])
```

## 96.按行计算df的每一行均值

```
In [124]:
df[['col1','col2','col3']].mean(axis=1)
Out[124]:
0
      26.807709
      15.852683
1
2
      25.049486
3
      20.145295
       9.262599
4
5
      21.271703
6
      26.230921
7
      22.883942
      41.345904
8
9
      30.088320
10
      34.774255
      23.256581
11
12
      39.485689
13
      25.635775
14
      38.931544
      34.466929
15
16
      32.293192
17
      35.257769
18
      45.725352
      45.789433
19
dtype: float64
```

### 97.对第二列计算移动平均值

```
In [125]:
```

```
#备注 每次移动三个位置,不可以使用自定义函数
np.convolve(df['col2'], np.ones(3)/3, mode='valid')
Out[125]:
array([ 5., 10., 15., 20., 25., 30., 35., 40., 45., 50., 55., 60., 6
5.,
70., 75., 80., 85., 90.])
```

### 98.将数据按照第三列值的大小升序排列

```
In [126]:
```

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

### 99.将第一列大于50的数字修改为'高'

```
In [127]:
```

```
df.col1[df['col1'] > 50]= '高'
```

/Users/anaconda/anaconda3/lib/python3.7/site-packages/ipykernel\_laun cher.py:1: SettingWithCopyWarning:

A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame

See the caveats in the documentation: http://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/user\_guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy

"""Entry point for launching an IPython kernel.

## 100.计算第二列与第三列之间的欧式距离

```
In [131]:
```

```
np.linalg.norm(df['col2']-df['col3'])
```

#### Out[131]:

247.80470977803168

# 第五期 一些补充

### 101.从CSV文件中读取指定数据

#### In [133]:

```
#备注 从数据1中的前10行中读取positionName, salary两列

df = pd.read_csv('数据1.csv',encoding='gbk', usecols=['positionName', 'salary'],n
rows = 10)
df
```

### Out[133]:

	positionName	salary
0	数据分析	37500
1	数据建模	15000
2	数据分析	3500
3	数据分析	45000
4	数据分析	30000
5	数据分析	50000
6	数据分析	30000
7	数据建模工程师	35000
8	数据分析专家	60000
9	数据分析师	40000

## 102.从CSV文件中读取指定数据

#### In [134]:

```
#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

df = pd.read_csv('数据2.csv',converters={'薪资水平': lambda x: '高' if float(x) > 1
0000 else '低'})

df
```

#### Out[134]:

	学历要求	薪资水平
0	本科	高
1	硕士	高
2	本科	低
3	本科	高
4	不限	高
1149	硕士	高
1150	本科	高
1151	本科	高
1152	本科	高
1153	本科	高

1154 rows × 2 columns

103.从上一题数据中,对薪资水平列每隔20行进行一次抽样

df.iloc[::20, :][['薪资水平']]

## Out[135]:

640

高

	薪资水平
0	高
20	高
40	高
60	高
80	高
100	高
120	高
140	高
160	高
180	高
200	高
220	高
240	高
260	高
280	低
300	高
320	高
340	低
360	高
380	高
400	高
420	高
440	高
460	低
480	高
500	高
520	高
540	高
560	高
580	高
600	高
620	高
640	늄

660 680 700 720 740 760 780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000 1020 1040 1060 1180 1110 1140		薪资水平
700 720 740 760 780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000 1020 1040 1060 1080 1100 1120	660	低
720 740 760 780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000 1020 1040 1060 1080 1100 1120	680	低
740 760 780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000 1020 1040 1060 1080 1100 1120	700	高
760 780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000 1020 1040 1060 1080 1100 1120	720	高
780 800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000 1020 1040 1060 1080 1100 1120	740	高
800 820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000 1020 1040 1060 1080 1100 1120	760	高
820 840 860 880 900 920 940 960 980 1000 1020 1040 1060 1080 1100 1120	780	高
840 860 880 900 920 940 960 980 1000 1020 1040 1060 1080 1100 1120	800	高
860 880 900 920 940 960 980 1000 1020 1040 1060 1080 1100 1120	820	高
880 900 920 940 960 980 1000 1020 1040 1060 1080 1100 1120	840	高
900 920 940 960 980 1000 1020 1040 1060 1080 1100 1120	860	低
920 940 960 980 1000 1020 1040 1060 1080 1100 1120	880	高
940 960 980 1000 1020 1040 1060 1080 1100 1120	900	高
960 980 1000 1020 1040 1060 1080 1100	920	高
980 1000 1020 1040 1060 1080 1100	940	高
1000 1020 1040 1060 1080 1100	960	高
1020 1040 1060 1080 1100 1120	980	高
1040 1060 1080 1100 1120	1000	高
1060 1080 1100 1120	1020	高
1080 1100 1120	1040	高
1100 1120	1060	高
1120	1080	高
	1100	高
1140	1120	高
	1140	高

#### 104.将数据取消使用科学计数法

### In [137]: #輸入 df = pd.DataFrame(np.random.random(10)\*\*10, columns=['data'])

#### Out[137]:

## data 6.006718e-01 1.152194e-07 1.611162e-13 3.061740e-01 1.512660e-05

- **5** 4.206163e-01
- 6 1.344766e-01
- **7** 4.970202e-07
- **8** 4.707315e-01
- **9** 7.739988e-02

#### In [138]:

#### df.round(3)

#### Out[138]:

# data 0 0.601 1 0.000 2 0.000 3 0.306 4 0.000 5 0.421 6 0.134 7 0.000 8 0.471

9 0.077

#### 105.将上一题的数据转换为百分数

1 0.00%

**2** 0.00%

**3** 30.62%

4 0.00%

**5** 42.06%

**6** 13.45%

7 0.00%

**8** 47.07%

9 7.74%

#### 106.查找上一题数据中第3大值的行号

#### In [140]:

```
df['data'].argsort()[::-1][7]
```

Out[140]:

5

#### 107.反转df的行

```
In [141]:
df.iloc[::-1, :]
Out[141]:
          data
9 7.739988e-02
8 4.707315e-01
7 4.970202e-07
6 1.344766e-01
5 4.206163e-01
4 1.512660e-05
3 3.061740e-01
2 1.611162e-13
1 1.152194e-07
o 6.006718e-01
108.按照多列对数据进行合并
In [142]:
#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']})
In [143]:
```

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

#### Out[143]:

	key1	key2	Α	В	С	D
0	K0	K0	A0	В0	C0	D0
1	K1	K0	A2	B2	C1	D1
2	K1	K0	A2	B2	C2	D2

#### 109.按照多列对数据进行合并

#### In [144]:

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

#### Out[144]:

	key1	key2	Α	В	С	D
0	K0	K0	A0	В0	C0	D0
1	K0	K1	A1	B1	NaN	NaN
2	K1	K0	A2	B2	C1	D1
3	K1	K0	A2	B2	C2	D2
4	K2	K1	АЗ	ВЗ	NaN	NaN

#### 110.再次读取数据1并显示所有的列

```
In [145]:
```

```
df = pd.read_csv('数据1.csv',encoding='gbk')
pd.set_option("display.max.columns", None)
df
```



#### Out[145]:

company	companyld	positionName	positionId	
i/image2/M01/B7/3E/CgoB5lwPfEaAdn8WAABWQ0Jg	475770	数据分析	6802721	0
image1/M00/00/85/CgYXBITUXeeAR0ljAABbroUk-dv	50735	数据建模	5204912	1
image2/M00/0C/57/CgqLKVYcOA2ADcFuAAAE8MuklK.	100125	数据分析	6877668	2
i/image2/M01/F7/3F/CgoB5lyGAQGAZeI-AAAdOqXed	26564	数据分析	6496141	3
i/image2/M01/77/B8/CgoB5I1WDyGATNP5AAAIY3h8	29211	数据分析	6467417	4
i/image/M00/43/F6/CgqKkVeEh76AUVPoAAA2Bj747v	21236	数据分析师	6884346	100
i/image2/M01/92/A4/CgotOV2LPUmAR_8dAAB_DIDM	72076	商业数据分析	6849100	101
i/image3/M01/64/93/Cgq2xl48z2mAeYRoAAD6Qf_J	751158	奔驰·耀出行-Bl 数据分析专家	6803432	102
i/image2/M00/26/CA/CgoB5lofsguAfk9ZAACoL3r4	52840	BI数据分析师	6704835	103
i/image2/M01/14/4D/CgoB5lyq5fqAAHHzAAAa148h	2474	数据分析专家- LQ(J181203029)	6728058	104

105 rows × 53 columns

#### 111.查找secondType与thirdType值相等的行号

```
In [146]:
```

```
np.where(df.secondType == df.thirdType)
Out[146]:
(array([ 0,
                                     10,
                                          14,
                                                23,
                                                     25,
                                                           27,
                                                                28,
                                                                      29,
30,
          33,
               37,
                     38,
                          39,
                               40,
                                     41,
                                          48,
                                                49,
                                                     52,
                                                           53,
                                                                55,
                                                                      57,
61,
          65,
               66,
                     67,
                          71,
                               73,
                                     74,
                                          75,
                                                79,
                                                     80,
                                                           82,
                                                                85,
                                                                      88,
89,
          91,
               96, 100]),)
```

#### 112.查找薪资大于平均薪资的第三个数据

```
In [147]:
```

```
np.argwhere(df['salary'] > df['salary'].mean())[2]
Out[147]:
array([5])
```

#### 113.将上一题数据的salary列开根号

```
In [148]:
```

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

#### Out[148]:

```
      salary

      0
      193.649167

      1
      122.474487

      2
      59.160798

      3
      212.132034

      4
      173.205081

      ...
      ...

      100
      158.113883

      101
      187.082869

      102
      173.205081

      103
      141.421356

      104
      146.628783
```

105 rows × 1 columns

#### 114.将上一题数据的linestaion列按\_拆分

```
In [150]:
```

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

#### 115.查看上一题数据中一共有多少列

```
In [151]:
```

```
df.shape[1]
```

Out[151]:

54

#### 116.提取industryField列以'数据'开头的行

```
In [153]:
```

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

	positionId	positionName	companyld	companyLc
8	6458372	数据分析专家	34132	i/image2/M01/F8/DE/CgoB5lyHTJeAP7v9AAFXUt4zJo
10	6804629	数据分析师	34132	i/image2/M01/F8/DE/CgoB5lyHTJeAP7v9AAFXUt4zJo
13	6804489	资深数据分析 师	34132	i/image2/M01/F8/DE/CgoB5lyHTJeAP7v9AAFXUt4zJo
21	6267370	数据分析专家	31544	image1/M00/00/48/CgYXBITUXOaADKooAABjQoD_n1w5
32	6804489	资深数据分析 师	34132	i/image2/M01/F8/DE/CgoB5lyHTJeAP7v9AAFXUt4zJo
37	6242470	数据分析师	31544	image1/M00/00/48/CgYXBITUXOaADKooAABjQoD_n1w5
50	6680900	数据分析师 (MJ000250)	114335	i/image2/M00/17/C2/CgoB5In5IUuAM8oSAADO2Rz54h0
63	6680900	数据分析师 (MJ000250)	114335	i/image2/M00/17/C2/CgoB5In5IUuAM8oSAADO2Rz54h(
78	5683671	数据分析实习 生 (MJ000087)	114335	i/image2/M00/17/C2/CgoB5In5IUuAM8oSAADO2Rz54h0
79	6046866	数据分析师	543802	i/image2/M01/63/3C/CgotOV0ulwOAU8KWAAAsMECc53N

	positionId	positionName	companyld	companyLc
92	6813626	资深数据分析 专员	165939	i/image3/M01/65/71/CgpOIF5CFp2ACoo9AAD3lkKwlv
94	6818950	资深数据分析 师	165939	i/image3/M01/65/71/CgpOIF5CFp2ACoo9AAD3lkKwlv
97	6718750	旅游大数据分 析师(杭州)	122019	i/image/M00/1A/4A/CgqKkVb583WABT4BAABM5RuPCmk
98	6655562	数据分析建模 工程师	117422215	i/image2/M01/AF/6D/CgotOV3ki4iAOuo3AABbill8Df.
99	6677939	数据分析建模 工程师(校 招)	117422215	i/image2/M01/AF/6D/CgotOV3ki4iAOuo3AABbill8Df.

```
In [155]:
```

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

#### Out[155]:

Salary Score	salary	score
--------------	--------	-------

positionId		
5203054	30000	4.0
5204912	15000	176.0
5269002	37500	1.0
5453691	30000	4.0
5519962	37500	14.0
6882983	27500	15.0
6884346	25000	0.0
6886661	37500	5.0
6888169	42500	1.0
6896403	30000	3.0

95 rows × 2 columns

#### 118.同时对salary、score两列进行计算

```
In [156]:
```

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

#### Out[156]:

	salary	score
sum	3.331000e+06	1335.000000
mean	3.172381e+04	12.714286
amin	3 500000e+03	0.000000

#### 119.对salary求平均,对score列求和

```
In [157]:
```

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

#### Out[157]:

salary 3.331000e+06
score 1.271429e+01

dtype: float64

#### 120.计算并提取平均薪资最高的区

```
In [158]:
```

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

Out[158]:

salary

district

萧山区 36250.0