import pandas as pd

# 设置列对齐

pd.set\_option('display.unicode.ambiguous\_as\_wide', True)

pd.set\_option('display.unicode.east\_asian\_width', True)

# 读取指定路径下的excel文件超市营业额2.xlsx，并且读取该EXCEL表格中sheet0中的工号、姓名、时段、交易额这四列数据，使用默认索引\n",

df = pd.read\_excel(r'C:\\超市营业额2.xlsx')

# 输出前10行数据

print(df[:10], end='\n')

### 读取Excel文件中的数据

import pandas as pd

# 设置列对齐

pd.set\_option('display.unicode.ambiguous\_as\_wide', True)

pd.set\_option('display.unicode.east\_asian\_width', True)

df = pd.read\_excel(r'C:\\超市营业额2.xlsx',sheetname=1) #也就是以姓名那列为DataFrame的行索引标签，注意第0行就是工号姓名那一行，第1行就是张三那一行，

print(df[:]) #这块的输出结果在上面标\*\*\*的地方

#读取CSV文件

import pandas as pd

df = pd.read\_csv(r'C:\\222.csv',engine='python')

print(df)