```
1
 2 Python办公自动化程序设计实验
 3
4 import random
 5 import openpyxl
 6 sn12 = ('11', '19', '34') # 学号第1、2位,表示学院
7 sn34 = ('19', '18', '20') # 学号第3、4位,表示年级
8 sn56 = ('02', '01', '03') # 学号第5、6位,表示班级
9
10 excel_filename = '大学计算机.xlsx' # excel文件名
11
12 wb = openpyxl.load_workbook(filename=excel_filename) #
   打开指定的文件
13 ws = wb.create_sheet('实验课成绩', 1) # 创建第二个工作表, 索引为1
14
15
16 ws.column_dimensions['A'].width = 10 # 设置第一列宽度
17 # openpyxl行索引从1开始
18 row = 1
19 for college id in sn12:
     for grade_id in sn34:
20
21
       for class id in sn56:
22
         # 每班有30个学生, sn78值为1~30
23
         for sn78 in range(1, 31):
           sn78 = str(sn78)
24
25
           #不足两位时左补零
26
           sn78 = sn78.zfill(2)
27
           # sn为学号,长度为8位
28
           sn = college_id + grade_id + class_id + sn78
29
           print(sn)
           # 创建当前行第一列的单元格, 值为学号
30
31
           ws.cell(row=row, column=1, value=sn)
32
           # 创建当前行第二列的单元格,格式为数值型,整数
33
           ws.cell(row=row, column=2).number_format = '0'
           # 设置当前行第二列的单元格值为成绩
34
35
           ws.cell(row=row, column=2, value=random.randint(0, 100))
36
           row = row + 1
37 wb.save(filename=excel_filename) #保存工作簿到指定文件
38
   wb.close() # 关闭工作簿
39
```