**凡猫python周测**

姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 学号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 分数\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. string1 = “my name is john” 对这句话的首字母进行大写处理，并且把人名都变成大写
2. 将[‘python’,’java’,’C’,’php’]转化成str，选择你认为比较好的一种方式
3. ‘amckle2352fn2392f8j4i39djided42425672@qq.com89AMCKLE2352FN239F8J4I39DJIDED456789‘ 提示：正则表达式
4. 创造一个数据结构，输入用户名就能查询密码，将以下数据加入此数据结构username：zhangsan，password：1234，username：john password：242353，username：dolphin password：dolphins12

a查询zhangsan的密码

b将john的密码改成john123

c新增加一个用户amy 密码12134

d将dolphin该用户删除

1. 说一说你对深复制和浅复制的理解，可以尝试着敲出相关代码
2. [5,2,58,32,9,1,63,3,11] 你能对这个列表里的数字进行从大到小排序嘛？
3. 上节课的课程你觉得怎么样，多多少少说点儿呗，少于20字不得分。