



Python 读写文本文件

cnasia 2017.3.9

```
# 写文件, 将 26 个大写英文字母在
# 计算机中存的字 (ASCII)
# 写入文件 tmp.txt 中
fname="tmp.txt"
f = open(fname, "w")
for i in range(26):
    s=chr(ord('A')+i)
    f.write(s)
    f.write(' ')
    k=str(ord(s))
    f.write(k)
    f.write("\n")
f.close()

#####
# 读取上面建立的 ASCII 表文件
# 显示到屏幕上
fname="tmp.txt"
f = open(fname, "r") #打开文件
line = f.readline() #读取一行
while(line!=""):
    L1=line.split() #分离以空格分隔的字符串
    print(L1[0],L1[1])
    line = f.readline()
f.close()
```