## http://www.sohu.com/a/210706722\_100033985

app.run() 相当于是一个listen()监听的循环

```
flask源码分析
(一) 第一个程序讲解
新建项目的时候记得选择对应的虚拟环境
# encoding: utf-8
# 从flask框架导入flask类
from flask import Flask
# 初始化一个flask对象, 对象名为app, 需要传一个参数 name
# 1.方便flask框架寻找资源
# 2.方便flask插件出现错误的时候寻找问题所在位置
app = Flask( name )
#@开头在函数上面表明是装饰器, route装饰器作用是url函数与视图函数的映射
@app.route('/')
def hello world():
 return 'Hello World!'
# 如果当前文件是作为入口程序运行, 那么就执行app.run
if name == ' main ':
# 启动一个应用服务器监听用户请求 debug=True表示开启debug模式 方便调试
 app.run(debug=True)
```