

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

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)

app.run() 相当于是一个listen()监听的循环
```