# 应用场景

高并发

websocket

# 开发流程

1、pip install tornado

2、在指定目录创建文件

3、引入tornado

import tornado.web

import tornado.ioloop

1. 在main函数中编写

app = tornado.web.Application(

[(r“/”, IndexOne), #配置路由

(r”/one”, IndexTwo)] #配置的路由

)

app.listen(8000) #监听端口

tornado.ioloop.IOLoop,current(),start() #开启项目

1. 编写一个类

class IndexOne(tronado.web.RequestHandler): #路由配置调用

def get(self) #对应Get请求

self.write(“这里是返回的数据”)

def post(self): # 对应http的post请求方式

self.write("Hello Itcast!")

# 类与方法与参数