

温州大学瓯江学院

WENZHOU UNIVERSITY OUJIANG COLLEGE



综合实验报告

学 期 _____

课 程 Windows 应用系统开发综合实验

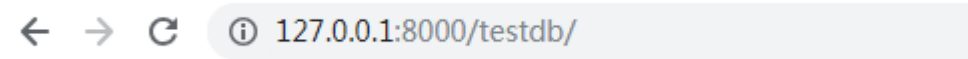
专 业 _____ 班 级 _____

学生姓名 _____ 学 号 _____

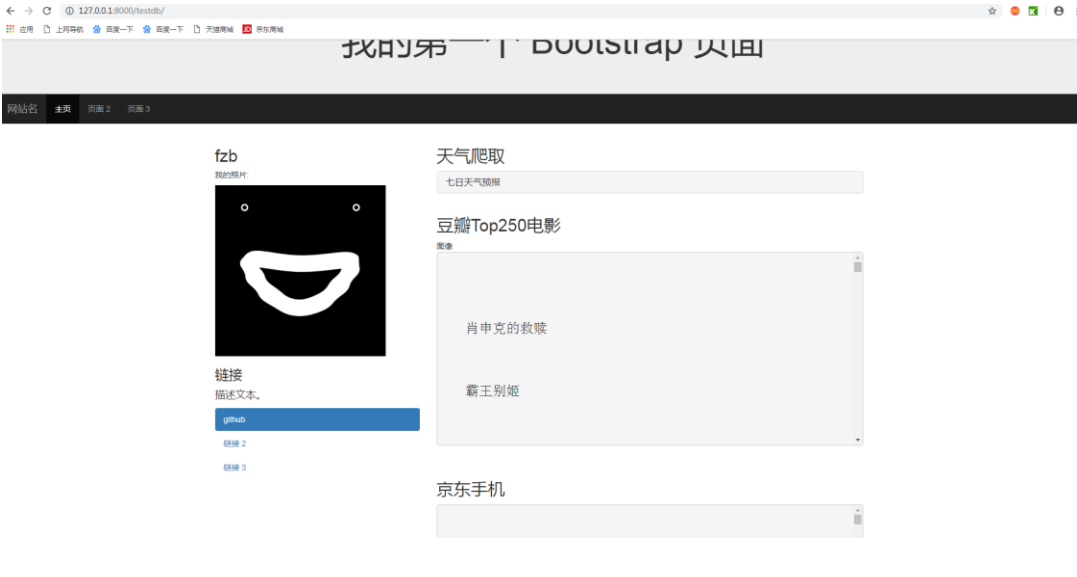
爬虫项目说明

项目名称 :HelloWord

运行项目 py manage.py runserver



界面展示:



爬虫数据显示:

天气爬取	
七日天气预报	
北京	3日（今天）晴 9℃
北京	4日（明天）多云 28℃/9℃
北京	5日（后天）晴转多云 20℃/8℃
北京	6日（周六）多云 21℃/9℃
北京	7日（周日）多云转晴 18℃/7℃
北京	8日（周一）多云 17℃/8℃
北京	9日（周二）阴转多云 15℃/6℃
南宁	3日（今天）小雨 17℃
南宁	4日（明天）小雨转阴 21℃/17℃
南宁	5日（后天）多云转阴 25℃/17℃
南宁	6日（周六）阴 27℃/20℃

京东手机



品牌： 小辣椒 价格： 689.00元

简介： 小辣椒 红辣椒7X 4+64GB 学生智能手机 美颜双摄 微Q多开 人脸识别 移动联

京东手机

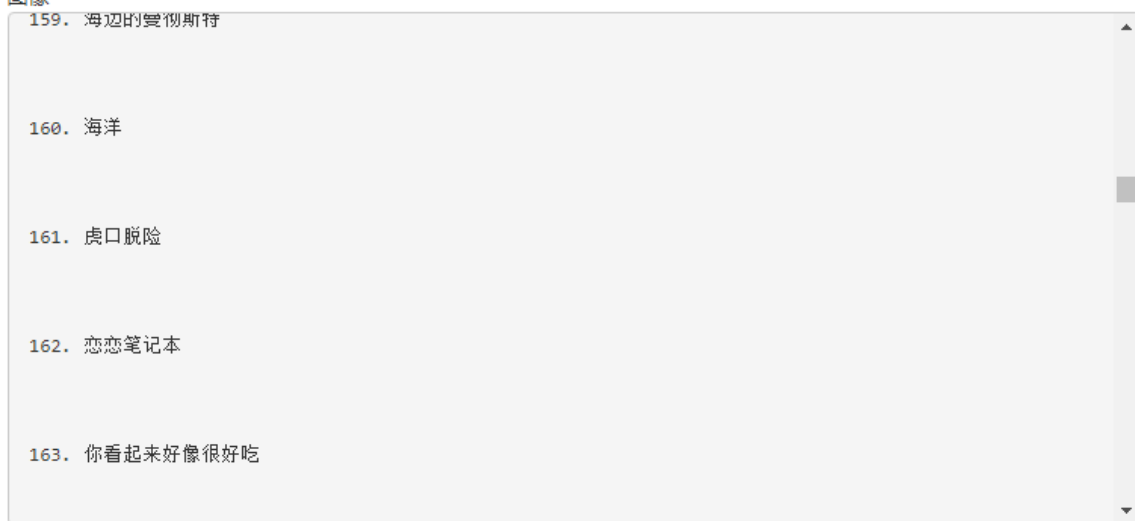


品牌： 华为 价格： 1499.00元

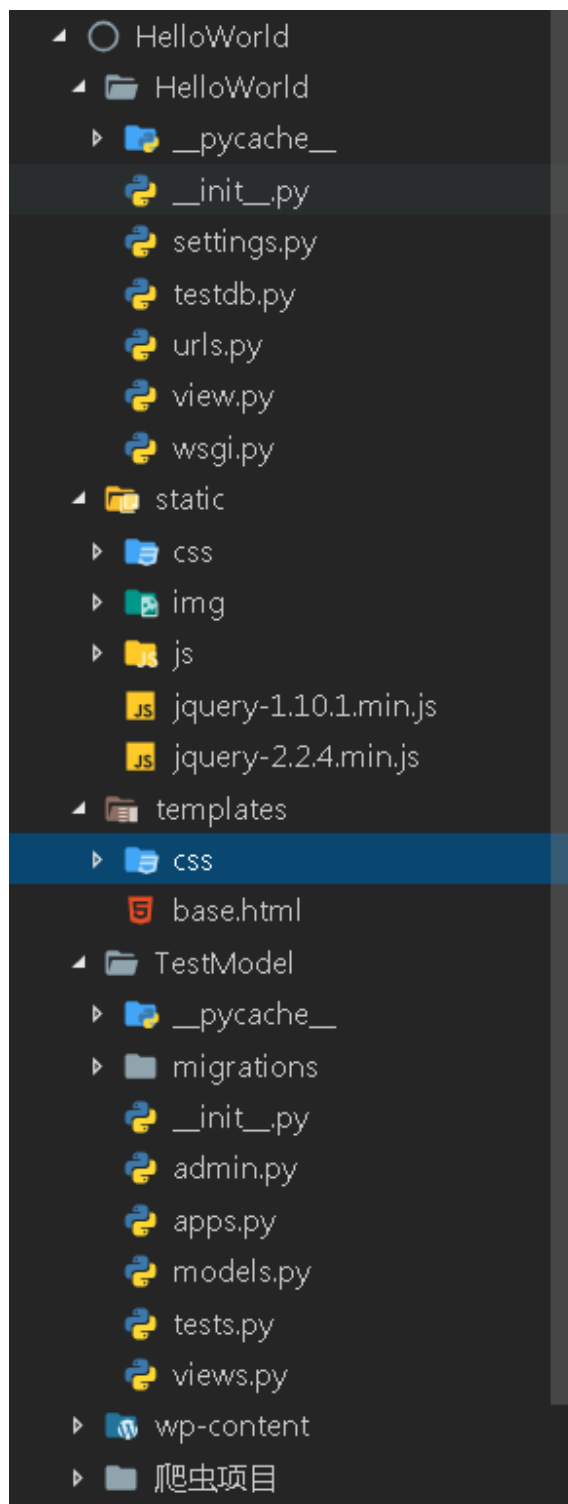
简介： 华为 HUAWEI 畅享 9S 4GB+64GB 极光蓝 全网通 2400万超广角三摄珍珠屏大

豆瓣Top250电影

图像



项目组成：



TestModel 创建的 app

Models: 创建的数据表

Templates: 显示页面

Testdb.py :接收数据库内的数据

```

#数据库操作
def testdb(request):
    '''response = ""
    response1 = ""
    ...

    alllist = Test.objects.all()#获取top250电影
    weather = weathers.objects.all()#获取天气
    phones = phone.objects.all()#获取手机信息

    '''response3 = Test.objects.get(id=1)'''

    '''Test.objects.order_by('name')[0:2]'''

    Test.objects.order_by("id")

    '''Test.objects.filter(name="runoob").order_by("id")'''

    '''for var in list:
    |   response1 += var.content + " "
    response = response1
    return HttpResponse("<p>" + response + "</p>")
    context      = {}
    context['top250'] = response'''
    return render(request,'base.html',{'allList':alllist,'weather':weather,'phones':phones})

```

url.py:向视图传递参数

```

from django.urls import path,include
from . import view,testdb

urlpatterns = [
    |   path('testdb/',testdb.testdb),
]

```

Static: 引入本地 bootstrap 文件, 本地图片