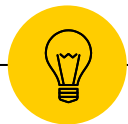


# Lab1



《Web应用开发》 / 任课教师：罗志一

计算机科学与技术学院



# 概览 Overview

---

- ◎ 开发工具: Pycharm
- ◎ 环境配置: Anaconda
- ◎ 数据爬取
- ◎ 中期作业



# 开发工具Pycharm

## ● 下载并安装Pycharm

- <https://www.jetbrains.com/zh-cn/pycharm/download/>



版本: 2022.2.1  
生成: 222.3739.56  
2022年8月17日

[系统要求](#)

[安装说明](#)

[其他版本](#)

[第三方软件](#)

## 下载 PyCharm

Windows macOS Linux

### Professional

适用于科学和 Web Python 开发。支持 HTML、JS 和 SQL。

下载

.dmg (Intel) ▼

可免费试用 30 天

### Community

适用于纯 Python 开发

下载

.dmg (Intel) ▼

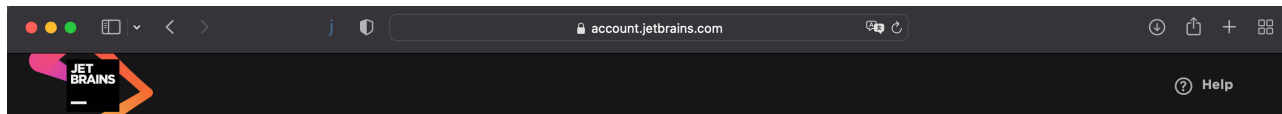
免费，开源

**i** 选择适用于 Intel 或 Apple Silicon 的安装程序



# 开发工具Pycharm

## 用学校邮箱注册JetBrains账户并登录



### Welcome to JetBrains Account



#### Access your purchases

and view your order history



Identify expired and outdated licenses,  
order new licenses and upgrades



Manage your company licenses  
and distribute them to end users




Sign in with existing account

Email address or Username

Password

Sign In [Forgot password?](#)

Or sign in with:

Google   

Not registered yet?

Create JetBrains Account

Your email address

Sign Up



# 开发工具Pycharm

## ● 申请免费的学生或教师license

2. 第二年license到期，  
申请新的license。

更早 (4)

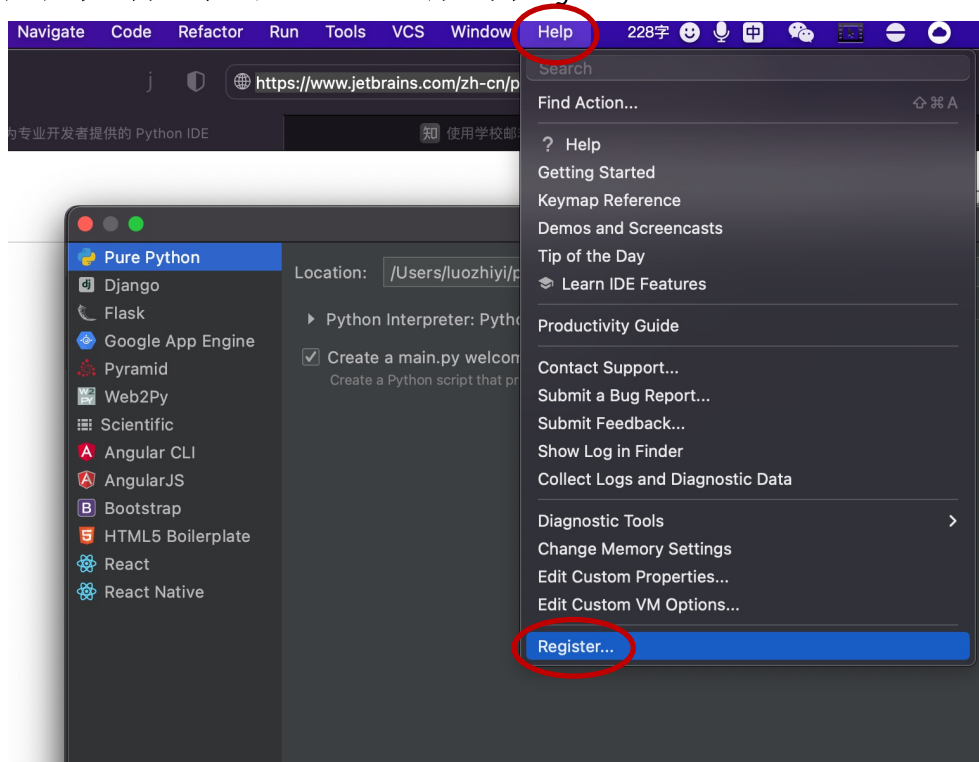
<input type="checkbox"/>	JetBrains Sales		[收件箱] License Certificate for your <b>JetBrains</b> Educational Pack / Order D375986090 ...Please use your <b>JetBrains</b> Account to access <b>JetBrains</b> ...	5月25日
<input type="checkbox"/>	JetBrains Account		[收件箱] <b>JetBrains</b> Educational Pack confirmation ...Kind Regards, The <b>JetBrains</b> team <a href="http://www.jetbrains.com">www.jetbrains.com</a> ...	5月25日
<input type="checkbox"/>	JetBrains Sales		[收件箱] License Certificate for your <b>JetBrains</b> Educational Pack / Order D374028785 ...Kind Regards, The <b>JetBrains</b> team <a href="http://www.jetbrains.com">www.jetbrains.com</a> ...	2021-05-26
<input type="checkbox"/>	JetBrains Account		[收件箱] <b>JetBrains</b> Educational Pack confirmation ...Kind Regards, The <b>JetBrains</b> team <a href="http://www.jetbrains.com">www.jetbrains.com</a> ...	2021-05-26

1. 首次申请license，  
有效期一年。



# 开发工具Pycharm

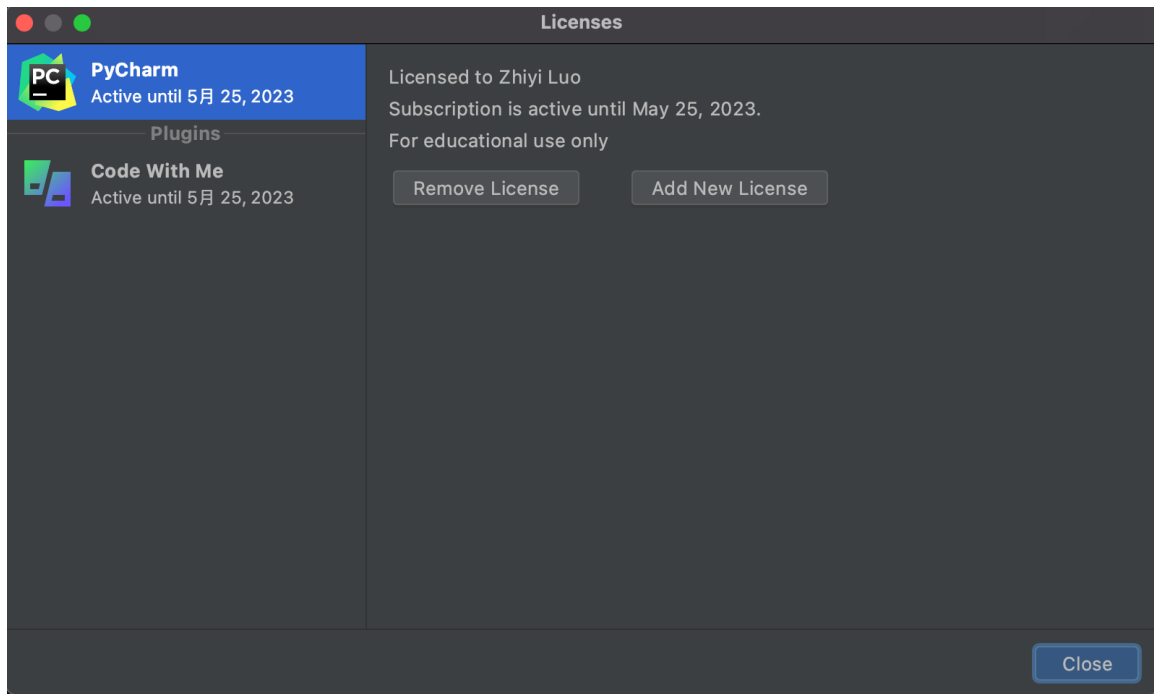
## 用申请到的license激活Pycharm





# 开发工具Pycharm

## 用申请到的license激活Pycharm





# 开发环境：Anaconda

## 🕒 下载Anaconda Installer

- 官方下载链接：

<https://www.anaconda.com/products/distribution>



Products ▾

Pricing

Solutions ▾

Resources ▾

Partners ▾

Blog

Company ▾

Contact Sales

Individual Edition is now

## ANACONDA DISTRIBUTION

The world's most popular open-source Python distribution platform

浏览器会根据当前使用的操作系统为你推荐安装文件，点击“Download”下载即可。







## 开发环境：Anaconda

### ◎ 从清华大学镜像下载Anaconda

- 如果安装包下载速度过慢，可以使用Anaconda国内源（例如：清华大学镜像）进行下载。
- Anaconda清华源的下载列表链接为：  
<https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/archive/>



# 开发环境：Anaconda

## 从清华大学镜像下载Anaconda

The screenshot shows the 'mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn' website. The page title is '清华大学开源软件镜像站' (Tsinghua University Open Source Software Mirror). The navigation bar includes links for HOME, EVENTS, BLOG, RSS, PODCAST, and MIRRORS. The main content area is titled 'Index of /anaconda/archive/' and shows a list of files with columns for File Name, File Size, and Date. The last update time is 2022-09-01 05:51.

File Name ↓	File Size ↓	Date ↓
Parent directory/	-	-
Anaconda3-2022.05-MacOSX-arm64.sh	304.8 MiB	2022-06-08 01:42
Anaconda3-2022.05-MacOSX-arm64.pkg	316.4 MiB	2022-06-08 01:42
Anaconda3-2022.05-Windows-x86.exe	487.8 MiB	2022-05-11 02:36
Anaconda3-2022.05-Windows-x86_64.exe	593.9 MiB	2022-05-11 02:36
Anaconda3-2022.05-MacOSX-x86_64.sh	584.0 MiB	2022-05-11 02:36
Anaconda3-2022.05-MacOSX-x86_64.pkg	591.0 MiB	2022-05-11 02:36
Anaconda3-2022.05-Linux-x86_64.sh	658.8 MiB	2022-05-11 02:35
Anaconda3-2022.05-Linux-s390x.sh	279.8 MiB	2022-05-11 02:35
Anaconda3-2022.05-Linux-ppc64le.sh	367.3 MiB	2022-05-11 02:35
Anaconda3-2022.05-Linux-aarch64.sh	567.6 MiB	2022-05-11 02:35
Anaconda3-2021.11-Windows-x86_64.exe	510.3 MiB	2021-11-18 02:14



## 开发环境：Anaconda

- ◎ 从清华大学镜像下载Anaconda
  - 下载完成之后，双击安装包进行安装。



## 开发环境：Anaconda

### ◎ 从清华大学镜像下载Anaconda

#### ○ 使用帮助文档在：

<https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/help/anaconda/>

- 在用户目录下配置`.condarc`文件
- macOS和Linux用户可直接在用户目录`/home/username`下创建`.condarc`文件，并写入配置内容。
- Windows用户无法直接创建名为`.condarc`的文件，可先执行`conda config --set show_channel_urls yes`命令生成该文件，再写入配置内容。



## 开发环境：Anaconda

### ● 创建Python虚拟环境

- `conda create -n <环境名称>`
- 例如，可以使用如下命令将新建环境命名为webcourse，并指定该环境的Python版本为3.9: `conda create -n webcourse python=3.9`

### ● 查看Anaconda中的所有虚拟环境

- `conda info --envs`

### ● 激活指定环境

- `conda activate <环境名称>`

### ● 退出当前激活的环境

- `conda deactivate`

如果.condarc中配置了清华源  
此处无需翻墙即可成功。

```
-> conda create -n webcourse python=3.9
Collecting package metadata (current_repodata.json): done
Solving environment: done
```

```
## Package Plan ##
```

```
environment location: /Users/luozhiyi/local/anaconda3/envs/webcourse
```

```
added / updated specs:
```

```
- python=3.9
```

The following packages will be downloaded:

package	build		
ca-certificates-2022.07.19	hecd8cb5_0	124 KB	defaults
certifi-2022.6.15	py39hecd8cb5_0	154 KB	defaults
ncurses-6.3	hca72f7f_3	857 KB	defaults
openssl-1.1.1q	hca72f7f_0	2.2 MB	defaults
pip-22.1.2	py39hecd8cb5_0	2.4 MB	defaults
python-3.9.12	hdfd78df_1	10.3 MB	defaults
readline-8.1.2	hca72f7f_1	321 KB	defaults
setuptools-63.4.1	py39hecd8cb5_0	1.1 MB	defaults
sqlite-3.39.2	h707629a_0	1.2 MB	defaults
tk-8.6.12	h5d9f67b_0	3.1 MB	defaults
tzdata-2022a	hda174b7_0	109 KB	defaults
xz-5.2.5	hca72f7f_1	244 KB	defaults
zlib-1.2.12	h4dc903c_2	94 KB	defaults
Total:		22.1 MB	

The following NEW packages will be INSTALLED:

ca-certificates	anaconda/pkgs/main/osx-64::ca-certificates-2022.07.19-hecd8cb5_0
certifi	anaconda/pkgs/main/osx-64::certifi-2022.6.15-py39hecd8cb5_0
libcxx	anaconda/pkgs/main/osx-64::libcxx-12.0.0-h2f01273_0
libffi	anaconda/pkgs/main/osx-64::libffi-3.3-hb1e8313_2
ncurses	anaconda/pkgs/main/osx-64::ncurses-6.3-hca72f7f_3
openssl	anaconda/pkgs/main/osx-64::openssl-1.1.1q-hca72f7f_0
pip	anaconda/pkgs/main/osx-64::pip-22.1.2-py39hecd8cb5_0
python	anaconda/pkgs/main/osx-64::python-3.9.12-hdfd78df_1
readline	anaconda/pkgs/main/osx-64::readline-8.1.2-hca72f7f_1
setuptools	anaconda/pkgs/main/osx-64::setuptools-63.4.1-py39hecd8cb5_0
sqlite	anaconda/pkgs/main/osx-64::sqlite-3.39.2-h707629a_0
tk	anaconda/pkgs/main/osx-64::tk-8.6.12-h5d9f67b_0
tzdata	anaconda/pkgs/main/noarch::tzdata-2022a-hda174b7_0
wheel	anaconda/pkgs/main/noarch::wheel-0.37.1-pyhd3eb1b0_0
xz	anaconda/pkgs/main/osx-64::xz-5.2.5-hca72f7f_1
zlib	anaconda/pkgs/main/osx-64::zlib-1.2.12-h4dc903c_2

Proceed ([y]/n)? y

Proceed ([y]/n)? y

#### Downloading and Extracting Packages

sqlite-3.39.2	1.2 MB	#####	100%
readline-8.1.2	321 KB	#####	100%
xz-5.2.5	244 KB	#####	100%
setuptools-63.4.1	1.1 MB	#####	100%
pip-22.1.2	2.4 MB	#####	100%
certifi-2022.6.15	154 KB	#####	100%
ncurses-6.3	857 KB	#####	100%
tzdata-2022a	109 KB	#####	100%
zlib-1.2.12	94 KB	#####	100%
tk-8.6.12	3.1 MB	#####	100%
openssl-1.1.1q	2.2 MB	#####	100%
ca-certificates-2022	124 KB	#####	100%
python-3.9.12	10.3 MB	#####	100%

Preparing transaction: done

Verifying transaction: done

Executing transaction: done

#

# To activate this environment, use

#

# \$ conda activate webcourse


#

# To deactivate an active environment, use

#


# \$ conda deactivate

(base)

10:29:11 with luozhiyi in ~ via base took 2m 7s

→ conda activate webcourse


(webcourse)

10:50:37 with luozhiyi in ~ via webcourse

→ which python

/Users/luozhiyi/local/anaconda3/envs/webcourse/bin/python

(webcourse)

10:50:59 with luozhiyi in ~ via webcourse

→ conda deactivate

(base)



## 开发环境：Flask

- 激活webcourse环境
  - `conda activate webcourse`
- 在当前环境中安装flask
  - `conda install -c anaconda flask`

```
→ python
Python 3.9.12 (main, Jun 1 2022, 06:36:29)
[Clang 12.0.0 ] :: Anaconda, Inc. on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import flask
>>> █
```

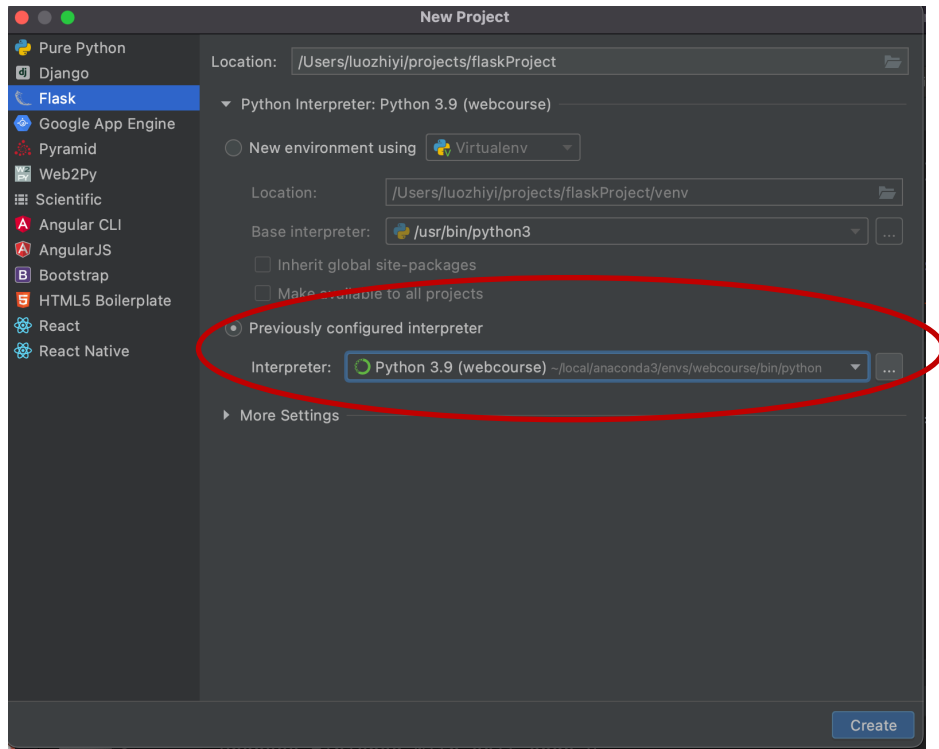
恭喜！安装成功！





# 开发第一个Web应用

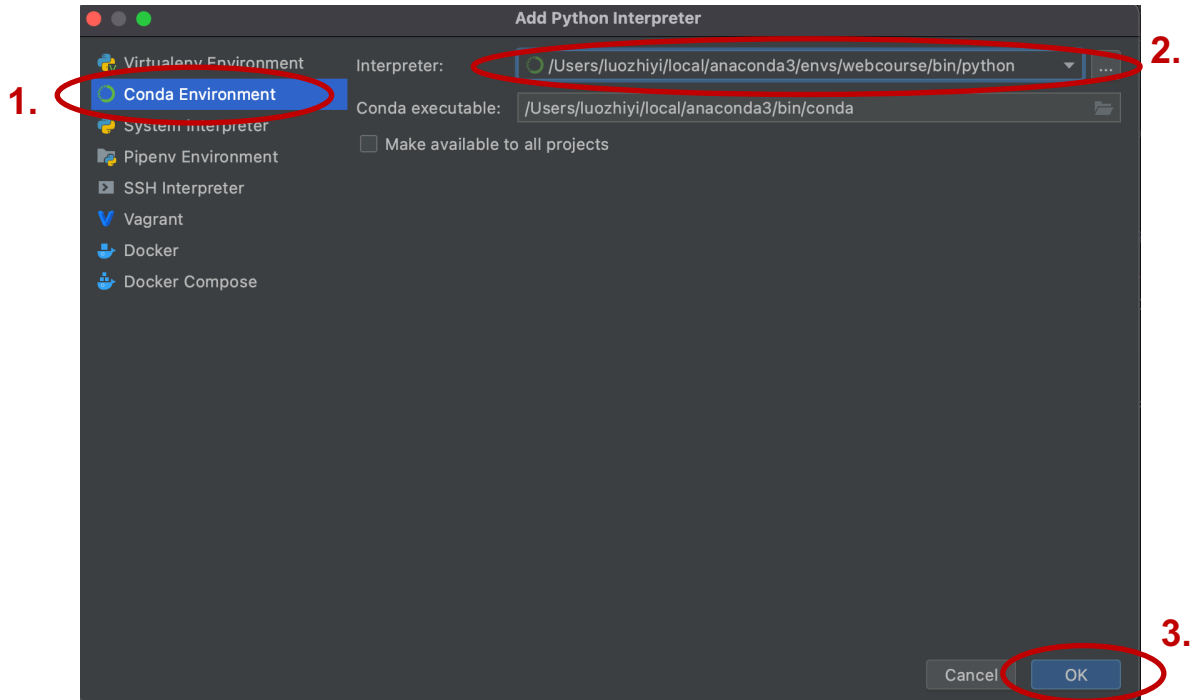
## 在Pycharm中创建一个Flask项目





# 开发第一个Web应用

## 在Pycharm中创建一个Flask项目





# 开发第一个Web应用

- 在Pycharm中创建一个Flask项目

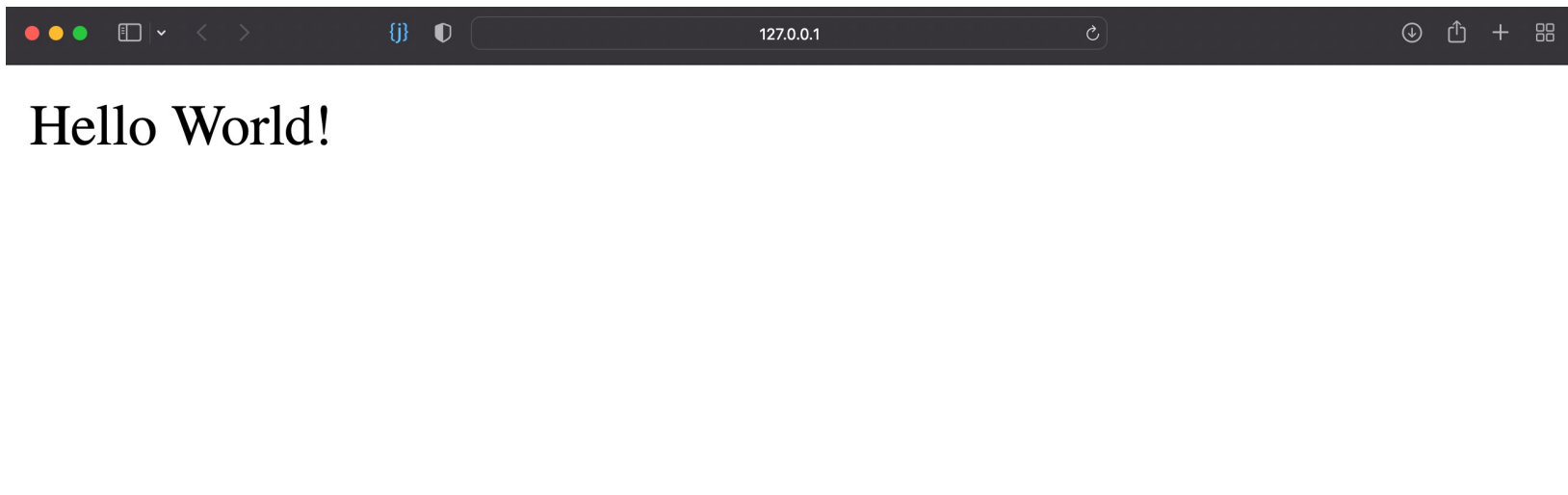
```
1  from flask import Flask
2
3  app = Flask(__name__)
4
5
6  @app.route("/")
7  def hello_world():
8      return "Hello World!"
9
10
11  if __name__ == "__main__":
12      app.run(debug=True)
```

创建app.py文件



## 部署Web应用

- 运行app.py
  - python app.py
  - 访问<http://127.0.0.1:5000/>





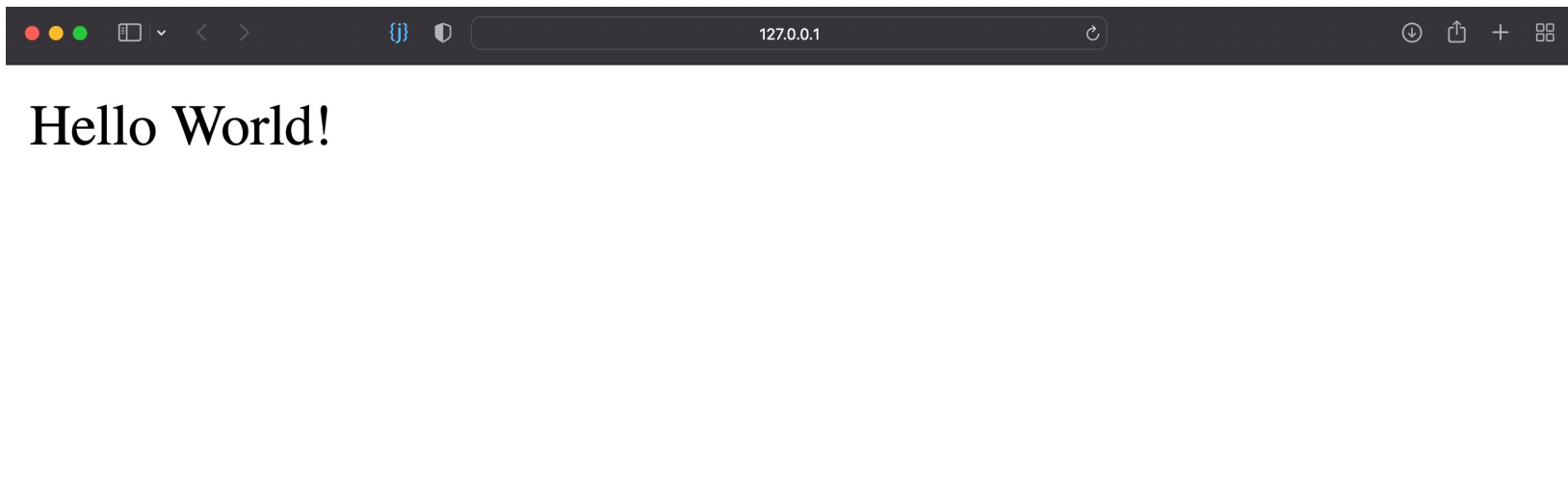
## 部署Web应用

### 运行app.py

- python app.py

- 访问 <http://127.0.0.1:5000/>

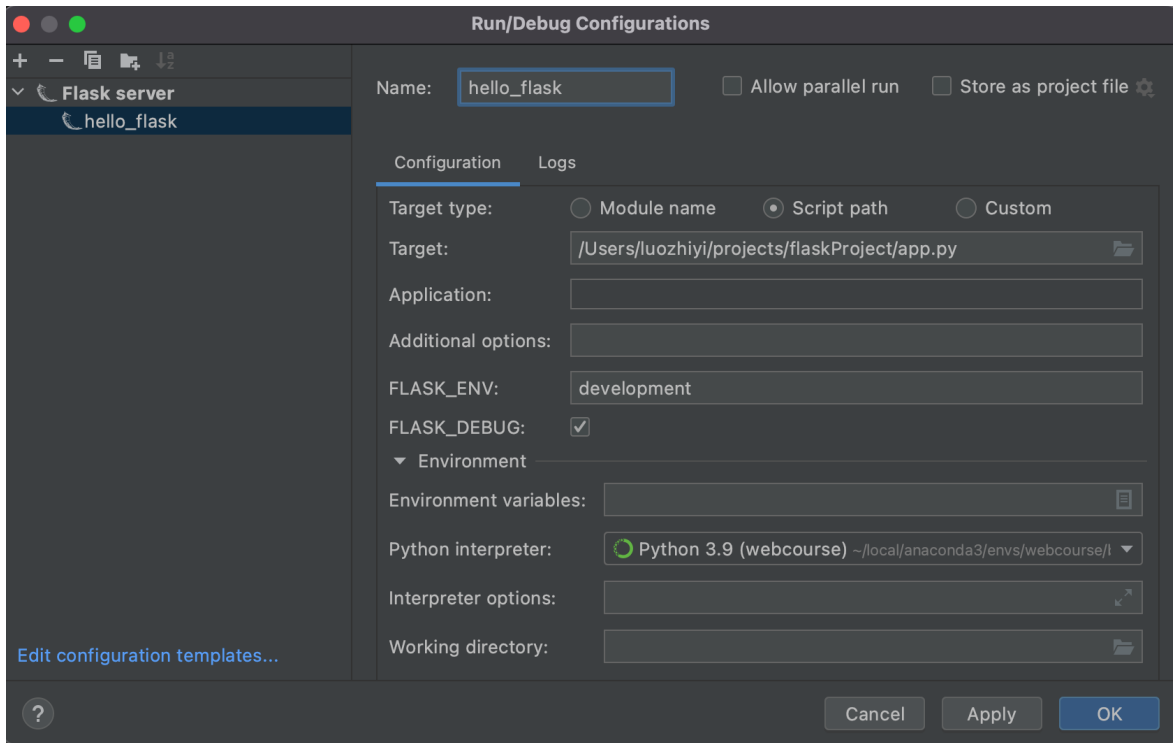
URL





# 开启Debug模式

方法一：如图配置Run Configurations, 勾选FLASK\_DEBUG





## 开启Debug模式

- 方法二：传入debug=True参数

```
if __name__ == "__main__":  
    app.run(debug=True)
```

# 数据爬取








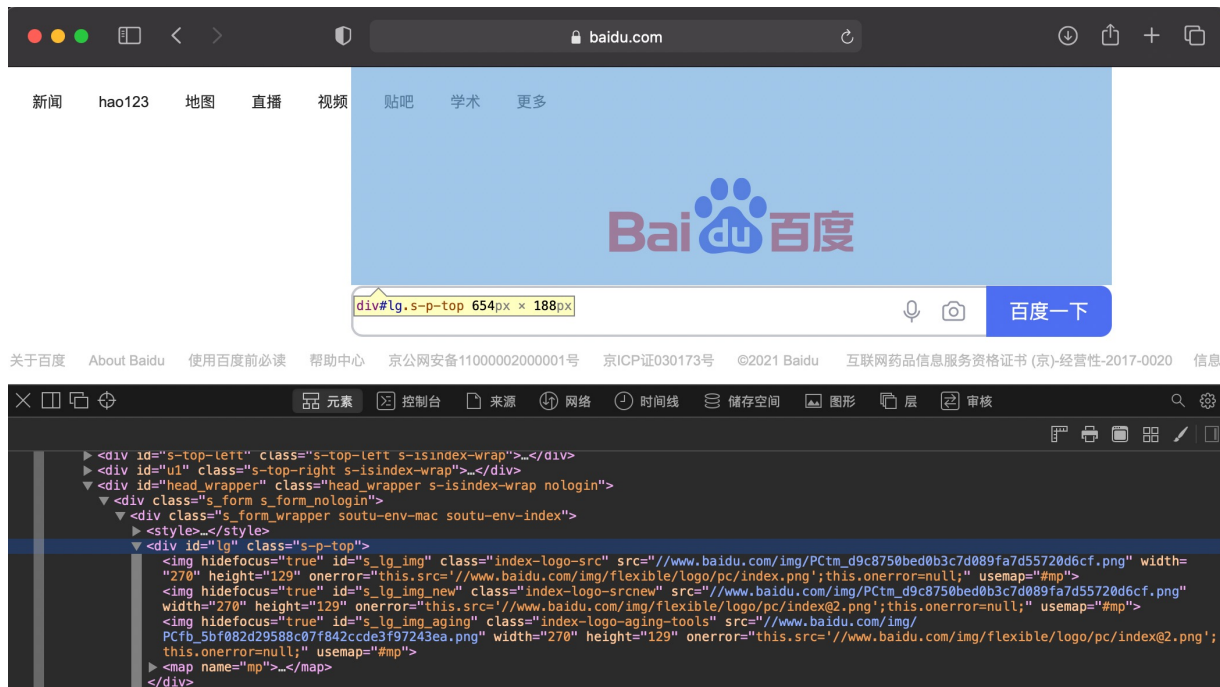
# 超文本标记语言HTML

- 一种用于创建网页的标准标记语言。
- 在互联网上，数以亿计的网页被保存和传播，制定一套通用标准语言来编写网页以整合各种资源就变得十分重要。就像说闽南语的福建人和说吴越语的浙江人之间是难以通过方言交流的，大家都需要说普通话来传递中文信息。**HTML**就是计算机在互联网上相互传递网页内容所使用的“普通话”，它由专门的组织制定并维护。
- **HTML**通过设计一系列的标签来标记各种资源，比如**img**标签标记图片，**p**标签标记文本段落等等。浏览器可以解析**HTML**编码的网页，再将解析内容展示给用户。例如，百度主页**HTML**源码中基于**img**标签将**Logo**图片嵌入到网页中，浏览器对其进行解析后展示给用户。



# 超文本标记语言HTML

- 例如，百度主页HTML源码中基于标签将Logo图片嵌入到网页中，浏览器对其进行解析后展示给用户。





## 请求与响应

- 我们知道爬虫需要模拟浏览器向服务器发送请求来抓取页面，那么具体该如何实现呢？Python强大的计算生态提供了功能齐全类库来帮助我们。下面我们介绍如何使用Python的请求库requests来完成这些请求，实现页面抓取。
- 激活环境： `conda activate pycourse`
- 安装requests库： `conda install requests`



## 示例：爬取百度主页

```
import requests
resp = requests.get('https://www.baidu.com', timeout=10)
resp.encoding = resp.apparent_encoding
print(resp.text[:500])
```

# 中期作业





## 爬取百度知道问答页面

- 每人需要爬取约**4000**左右的百度知道问答页面
- 请使用校园网访问：<http://10.11.195.12:1110/2crawl/>
- 根据学号姓名找到自己需要爬取的URL页面
- 数据格式说明：url[\t]关键词1[\t]关键词2



## 作业提交说明

- 新建一个目录**html/**，在该目录下存放各**html**页面。即爬取每个URL对应的网页源代码，并存成名为**<id>.html**的文件，放到**html**目录下。
  - 例如：将<https://zhidao.baidu.com/question/103948262.html>页面存储为**html/**目录下的**103948262.html**文件。
- 如果在给定的URL中存在一些无效URL页面，则将这些无效URL按照每行一个URL的格式写到一个名为**invalid.txt**的文本文件中。
- 最后，将**html**目录文件和**invalid.txt**文件一起打包，实验课上U盘拷贝提交。压缩包命名规则：姓名\_学号[.zip|.7z|.rar|.tar.gz]
- **截止日期：2022年11月14日实验课上**



## 中期作业要求

- 中期作业需要在2022年11月14日前提交数据
- 评分标准：准确率 \* 实际爬取页面数 / 作业分发的页面数
  - 准确率计算方法为：从提交的数据中随机抽取**100**个页面做验证，用通过验证的页面数目除以**100**即为准确率。