

第一章 python基础

第一节 项目目录学习

项目的创建

带下划线文本

tencent.com

```
let box = document.querySelector(".box")
```

第二节 第一个python程序

这个是实例

[百度一下](#)



```
def showInfo(info):  
    print(into)
```

第三节 开发环境搭建

- 下载python并且安装

- 下载地址:www.python.org
- 根据你的操作系统类型来选择对应的安装文件,我的是windows版本的
 - 可以选择msi可执行文件
 - x86也就是32位的安装文件
 - x64也就是64位的安装文件
 - 也可以使用zip压缩文件
- 查看python的版本
- 下载pycharm,当然还有别的选择,如:
 - eclipse + pydev插件
 - vscode+ python插件
- 配置python解析器
 1. 在pycharm在点击setting
 2. 然后点击解析器
 3. 然后可以选择应该现有的解析器或者创建应该虚拟环境

1. 学习java

1. 学习java基础
2. 学习java进阶
3. javaweb开发

2. 学习cpp

- c++基础
- c++进阶
- c++ Qt学习
- c++网络安全

3. 学习python

4. 学习js

```
let myLangs = ["java", "cpp", "python"]
myLangs.forEach(item=>{
  console.log(item)
})
```

在c++中我们是这样子输出内容的 `cout<<"Hello"<<endl`; 怎么样,觉得怪吗?

在python中我们是这样子的 `print("Hello")` 这个语义上比较好理解吧

我在下面添加一个截图



再测试一下

查找...

文件

编辑器

图像

Markdown

导出

外观

通用

图像

插入图片时... 了解更多...

复制图片到 /assets 文件夹

☒ 对本地位置的图片应用上述规则

☒ 对网络位置的图片应用上述规则

☐ 允许根据 YAML 设置自动上传图片

图片语法偏好 了解更多...

☒ 优先使用相对路径

☐ 为相对路径添加 /

☒ 插入时自动转义图片 URL

上传服务设定 了解更多...

上传服务 无