# 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

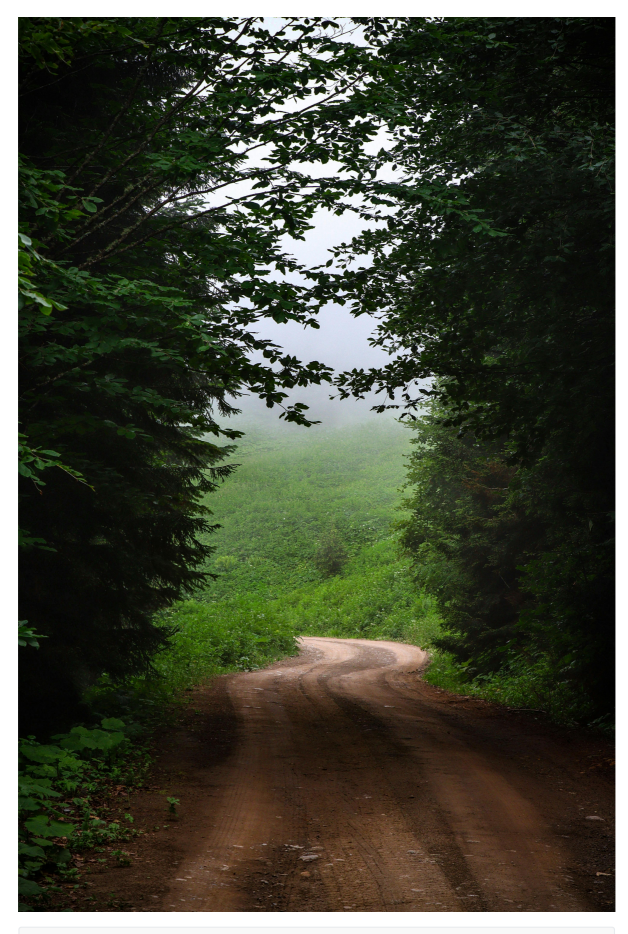
tencent.com

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:
  - o eclipse + pydev插件
  - o 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
  - o c++基础
  - o c++进阶
  - o c++ Qt学习
  - o c++网络安全
- 3. 学习python
- 4. 学习is

```
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



#### 再测试一下

