一、安装Python

Python是一种跨平台的计算机程序设计语言。是一种面向对象的动态类型语言，最初被设计用于编写自动化脚本，随着版本的不断更新和语言新功能的添加，越多被用于独立的、大型项目的开发。

请同学们去Python官网（https://www.python.org/downloads）选择与你电脑对应的版本下载安装，如果你的电脑是64位win10，则选择windows 64bit最新版安装。

双击运行安装包，依照如下图示依次勾选对话框

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件, 网站

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 文本

描述已自动生成

等待安装结束，开始菜单会出现python文件夹

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

二、安装Anaconda

进入官网（https://www.anaconda.com/download/#windows）下载对应正确的版本，如果你的电脑是64位win10，就选择的是Windows 64bit，点击Download。

图形用户界面, 文本, 应用程序, Word

描述已自动生成

使用Anaconda可以方便部署Python及相关组件包环境，网上很多教程也对Anaconda有依赖，建议同学均在自己的电脑上安装。

下载完成后双击文件进行安装。Anaconda体积比较大，C盘空间不足的同学也可将其安装在其他盘中。

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

为避免自行添加环境路径的麻烦，请在安装时就把下图中复选框勾上

文本, 信件

描述已自动生成

等待安装进度条完成后，可以通过cmd检查是否安装成功。

同时按下Win+R键，输入cmd进入命令提示符窗口，在窗口中输入conda -V，按下回车，如果弹出版本号则说明安装成功。

在命令提示符中输入python也可以查询相关信息。

文本

描述已自动生成