Goal of Today's Class

Use ChatGPT, New Bing, Bard to write code.

Just Write Prompts!

GitHub, Git, GitHub Desktop

- GitHub
 - 资源
 - USTC course
 - <u>USTC thesis L²TEX template</u>
 - BrainPy
 - 2048 for USTCers
 - use Deep Q Learning to play glutenous snake
 - o basic options
 - 创建仓库
 - 删除仓库
 - 搜索
 - **-** /
 - t
- GitHub Desktop
 - o clone
 - o push and pull (类似游戏里的Save and Load)
- Git
 - o <u>下载、安装</u>
 - 。 请告诉我一些Git中的基本命令 (请自行问GPT)
 - gitignore
- 其它 (请自行问GPT)
 - 。 请告诉我一些Linux中的基本命令
 - 。 请告诉我一些CMD中的基本命令
 - 。 请告诉我一些PowerShell中的基本命令

MATLAB, Python, Julia

- MATLAB
 - 下载、安装
 - 基础 (请自行问GPT)
 - 连生诉我—此MATIAD市的甘木海注

- 请给我讲一个爱情故事,并且用MATLAB的写法
- 编辑器: MATLAB
- library
 - Al
- Python
 - o <u>下载、安装</u>
 - 基础 (请自行问GPT)
 - 请告诉我一些Python中的基本语法
 - 请告诉我一些Python中画图的基本语法
 - 请给我讲一个爱情故事,并且用Python的写法
 - 编辑器: <u>VS Code, PyCharm</u>
 - o library (类似游戏里的DLC)
 - for ML and DL
 - sklearn
 - TensorFlow
 - PyTorch
 - <u>BrainPy</u>
- Julia
 - o <u>下载、安装</u>
 - 。 基础
 - 编辑器: VS Code
 - library
 - 。 其它
 - Julia是否在吹牛?
 - 一些坑
 - <u>国内镜像</u>:不知为何,Python挂VPN之后就可以直接 pip install 了,Julia却不行,不用镜像会一直下载失败。
 - Plots don't appear.
- 添加环境变量
- 输入、输出
 - 。 输入
 - 绝对路径和相对路径
 - difference of Windows, Mac, Linux when using the path
 - 。 输出
 - 在MATLAB中,画一个好看的图像,并且把它保存到当前目录。
 - 在MATLAB中,保存某一变量。
- 命名
 - 。 小蛇

- 。 大蛇
- 。 小驼峰
- 。 大驼峰
- 注释
- 多用函数
 - Never repeat the code!
 - 。 模块化编程
 - 。 命名可复用
- 向量化编程
- 结构化编程、面向对象编程
- 思考: 编程语言和自然语言的相同点和不同点?

Anaconda

留为"作业",请自行探索。

Markdown, LT_EX , HTML

- 请告诉我一些Markdown中的基本语法
 - o <u>请给我讲一个爱情故事,并且用Markdown的写法。</u>
 - 。 编辑器: VS Code, Typora, Obsidian
- 请告诉我一些 IJT_EX 中的基本语法
 - 。 <u>请给我讲一个爱情故事,并且用</u>IFTFX的写法。
 - o 编辑器: Overleaf, TeXworks
- 请告诉我一些HTML中的基本语法
 - o <u>请给我讲一个爱情故事,并且用HTML的写法。</u>
 - 。 编辑器: VS Code

The Limitations of Large Language Models

- 站在个人使用的角度看
 - 。 幻觉
- 站在学科发展的角度看
 - Yann LeCun says that you are not better than a dog.
 - Noam Chomsky also dislikes you.
 - Geoffrey Hinton feels afraid of you.
 - Elon Musk says he is going to achieve AGI before 2029, what do you think?

Summary

- 获取信息的速度:图书<百度<谷歌<Large Language Model (注意是信息而非知识)
- 编程语言是LLM的母语

Some Useful Link

- Stack Overflow
- <u>狂神说 Git</u>
- <u>廖雪峰 Git</u>