



第一单元

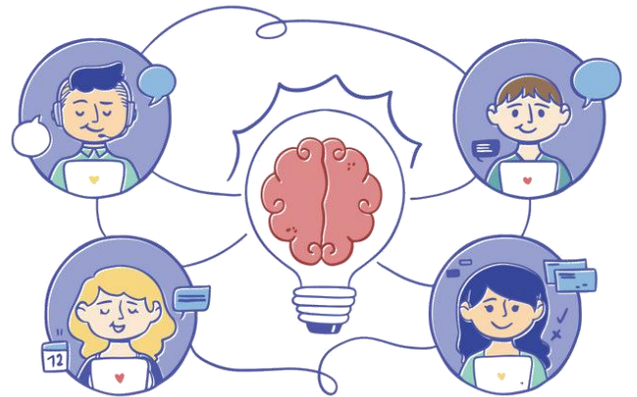
python程序设计

课程讨论参与指引

参与讨论的意义

通过参与讨论，我们可以：

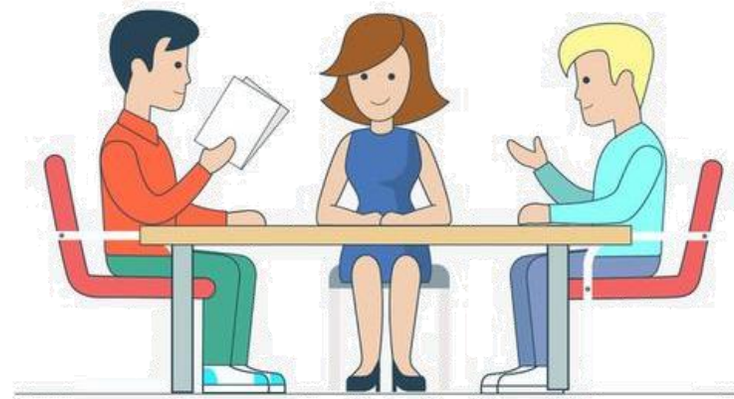
- 提出学习过程中的疑问，与其他同学一起寻找答案。
- 了解其他同学的想法，对本课知识形成更为深刻的理解。
- 从他人的想法中得到启发，自由表达自己的观点，与同学们一起分享你的想法。
- 从参与讨论中体会协作学习的快乐。



参与讨论前请注意

□老师发布的讨论话题需要参与，在发表自己想法之前可以浏览已有的帖子，也许会带来新的启发；需要注意，讨论区要表达自己的真实想法和观点，不能复制粘贴别人的内容。

□参与前可与小组成员讨论一下想法，梳理结构。以条理清晰、易于理解的语言表达观点。可以在帖子结尾提出开放性问题，吸引其他同学表达自己的看法。



参与讨论前请注意

- 你可以自由地表达自己的观点，最好能提供相关的资源，并为其其他同学提供信息的出处。
- 避免只提供“我同意”这类帖子。每个帖子都应尽量提供一些新的内容，以继续我们对这个主题的共同探讨。
- 通过“点赞”的方式赞同和你有相同问题或观点的同学。当对看到的内容有不同的观点或认识，或者有进一步的补充和说明，再回复帖子参与讨论。



参与讨论前请注意

□ 不论是回答问题还是回复其他同学的帖子，**都需要注意文明用语**，杜绝粗言秽语和人身攻击。

- 如果不同意其他同学的观点，解释原因并提供证据来支持你的立场。
- 如果认为同学的论点没有说服力，可以要求对方提供论据进一步阐明。
- 如果认为同学的论点遗漏了一个或多个关键问题，尝试提供论点和证据以填补空白





我们讨论区见