

## 思考

- 通过分类、抽象或推理事物，你在思考。
- 系统思维是将对象放置在系统图中。你思考事物如何相互作用，系统如何运作，以及抽象和分类在系统中的功能。
- 批判性思维是关于客观地思考事物的积极和消极面。你质疑周围的一切以理解某事。
- 创造性思维是以创造性的方式生成新想法或概念。你可以直接或创造性地结合现有的想法或概念。你也可以结合两个无关的想法或概念来创造新的想法。
- 逻辑思维是以数学或编程的方式思考。我们使用结构化、理性的过程来分析和解决问题。
- 经验性思维是通过反思过去的经验来解决新问题。
- 直觉思维是以直觉的方式思考。为了有更准确的直觉，我们需要探索或经历很多。
- 思考的时机很重要。我们可能在几周或几个月后反思问题。
- 我们可以与他人合作或与他人交流来思考。
- 我们可以找到或搜索相关信息来思考。特别是那些与我们自己的想法或观点相矛盾的想法或观点。
- 我们可以记录我们的思考结果。几年后我们可以仔细反思它们。
- 我们可以进行更多的实验来帮助思考，就像修复一个 bug 一样。
- 避免一厢情愿的想法，因为它常常与个人的自我意识相融合。我们应该将自己的愿望与自然发生的事件或社会事务分开，这些是我们无法控制的。