

限制与边界情况

- 思考限制和边界情况是理解某个事物的好方法。
- 了解一个人的限制和边界情况有助于你理解如何与他/她合作或相处。
- 了解 API 服务器的限制和边界情况有助于你评估其安全性和能力。
- 了解输入字段的限制和边界情况有助于你判断它是否安全并且没有 bug。
- 思考算法的限制和边界情况可以提高效率并修复 bug。
- 限制涉及效率、最大容量和资源；边界情况则涉及一些小的或特定的条件。
- “限制”一词有时被用来指代边界情况，而边界情况有时也被称为限制。
- 考虑限制时，可以从空间、大小、长度、数量、重量、导数、时间、生命周期、能量、频率、物理单位、计算机单位、请求、频率、速率限制、资源、CPU、内存和计算能力等角度思考。
- 在算法、代码、硬件、数学问题、大型语言模型、API、系统、书籍、功能或产品中考虑边界情况。