# AI 数字比较的误判

## 为什么 AI 认为 7.11 小于 7.8

AI 在处理数字时，如果数据类型不正确或存在精度问题，可能会导致错误的比较结果。例如，如果数字被当作字符串处理，那么字符串的比较是从左到右逐位比较的，因此 "7.11" 会被认为小于 "7.8"，因为第一个不同的字符是 "1" 和 "8"，而 "1" 小于 "8"。此外，浮点数在计算机中的存储方式也可能导致精度损失，从而影响比较结果。