

下面两题，至少选做一题

1. 请简述 CAP 原理。

2. 针对 Doris 案例，请用 UML 时序图描述 Doris 临时失效的处理过程（包括判断系统进入临时失效状态，临时失效中的读写过程，失效恢复过程）。

- 参考《海量分布式存储系统 Doris 的高可用架构设计分析.pdf》