# shein C++后端面经

1.[redis](/jump/super-jump/word?word=redis" \t "_blank)集群中数据一致性如何保证？如果让你来设计强一致性，如何保证？

2.[redis](/jump/super-jump/word?word=redis" \t "_blank)为什么有这么好的性能？

3.[redis](/jump/super-jump/word?word=redis" \t "_blank)什么操作会影响它的性能？

4.set和get什么样的数据会影响[redis](/jump/super-jump/word?word=redis" \t "_blank)的性能？

5.什么情况会影响[redis](/jump/super-jump/word?word=redis" \t "_blank)的读并发的性能？

6.主从模式的一致性如何保证？

7.你们系统的高并发高可用如何保证的？

8.代码如何优化？

9.接到需求后如何开展工作？

10.如何判断需求的合理性？有没有拒绝过[产品经理](/jump/super-jump/word?word=%E4%BA%A7%E5%93%81%E7%BB%8F%E7%90%86" \t "_blank)？