1. yolo和ssd的区别
2. ssd和faster r-cnn的区别
3. dssd的改进点
4. dssd项目遇到了什么困难
5. 岭回归，Lasso回归
6. 从定义上证明L2为什么能防止过拟合
7. 从定义上证明L1为什么能拿到稀疏解
8. 什么时候用arima
9. 指数平滑和线性回归的区别
10. 你了解了哪些分类算法
11. Svm
12. 贝叶斯
13. C++内存管理机制
14. New和malloc有什么区别
15. 数组和链表的区别
16. 数组，链表初始化是在堆上还是栈上

数组在栈上，链表在堆上

1. 给你一个十分大的数据，内存十分小，硬盘十分大。让你找出数据中出现频率最高的十个词

哈希表不对，树不对。应该用堆。

参见：https://blog.csdn.net/v\_JULY\_v/article/details/6256463