Q：机器学习，神经网络，数据挖掘，深度学习，ai，到底是什么

A:我的理解ai是大概念，是一个目标，而实现的方式是机器学习，机器学习是一个强大工具，数据挖掘，计算机视觉，NLP是机器学习的应用，机器学习的核心是神经网络。神经网络在更大的程度上模仿人类去思考和认知。深度学习大部分时候都是指神经网络侧层数。

Q：神经网络到底带来了哪些好处，如果没有神经网络，一般都是怎样实现的？

Q:监督学习（回归问题）

Q：看起来大部分都是分类问题

Q：回归问题和分类问题

Q:多个特征和属性