

1. 大数据中既有结构化数据，也有非结构化数据。在你的日常生活中，产生了哪些结构化和非结构化的数据，请给出一些示例。
2. 大数据、云计算、物联网互相支撑，请谈谈你的理解。

答：

1.

结构化数据：我的考试成绩，我的跑操数据，我的饭卡账单，我的基金亏损

非结构化数据：我敲的BUG，我看的视频，我保存的学习资料

2.

从一个广义的人类智慧拟化的实体的视角看，它们是一个整体：

物联网是这个实体的眼睛、耳朵、鼻子和触觉；

而大数据是这些触觉到的信息的汇集与存储，相当于人脑记忆模块

人工智能是对不同信息进行处理的模块，相当于人脑的思考模块

云计算可以看作是大脑指挥下的对于大数据的处理并进行应用。