- 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。