1. 第一周
2. Confusion over causality

·假相关性：有两个不相关的变量，但是二者在大多数时间呈现一种相关的表现。

·反向因果关系：两个变量之间的因果关系箭头可以为任意的指向

·因果关系的迷惑性：因果关系的箭头可以为不确定性方向、人们根据自己已获取的知识进行判断、…

·敏感性分析：敏感性分析就是看你的结果对可能违反我们的因果假设的敏感程度。

sensitivity analysis has to do with is looking at how sensitive your results are to possible violations of some of our causal assumptions.