会议纪要：

不强相关是A方的一列，是所有列。强相关值的判定

实验中不强相关到底是什么。

不强相关的具体的一个情况，要数字化，明确下来。有可能完全没有关系。

有可能某一列有关系。

谁和谁的强相关和不强相关

这一列和A方的数据是一个什么样的关系

已经算了全部AB两方的相关性，怎么算A、B两方，

在联邦的情况下，怎么去计算A、B两方的相关性

算了相关性之后，我是根B方相关性强，（自己跟自己强相关，自己跟对方强相关）。哪种情况更好。

要想在联邦的情况下 我要去算相关性，算A方的一个列，还是所有列，要记录下来。

算的时候算一个列怎么算，算多个列的时候怎么算

当我选择的时候我要判断的时候是随机选一个列来生成

还是跟自己强相关的列，或根对方强相关的列。

1、如果从A当中选一个，来对B做对应生成。

2、多对多，当A中的一个列是怎么样的情况下，B的列该怎么办。A的所有根据A标签给值（多个列，可以考虑A当中所有的列，跟B做生成）

3、不想管A和B的数据不相关，退回到前面两种情况。

这个算法是算生成的过程

记录是在联邦下，将注释写多一定

加密后数据量很大。

在理顺这个过程中，进一步按照这

在整个实现过程的基础上，如何加入联邦半监督的事情。

两方分开可以怎么算相关性？

实验做丰富