



链滴

随口之失

作者: [cttmayi](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1574613745552>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

随口之言

同事A的电话铃声音量太小了,怎么都没有办法设定好.于是我说了一句,让A旁边的同事B拨电话给A.

同事B马上就问,为什么是他要来拨这个电话

我立刻就说:因为B在A的旁边

B说:你也离A很近啊.

我又立刻说:我在A的斜对面

后来回想,我根本就没有想过"B离A比较近"这个原因,可能只是因为B在我的眼前而已.

左右脑实验

为了治疗某些大脑疾病,医生会把病人的左脑和右脑之间的连接管道给切开,让病人的左右脑不能直接络.人的左脑控制右眼,右脑控制左眼.

如果只让病人的左眼看一个字条,上面写着一句话"请你现在出去散个步",他看到字条会站起来照做.时候只有他的右脑知道这个指令,左脑并不知道.而负责语言的区域在左脑.现在在他往外走的时候,过去问他,为什么要走出去?负责回答问题的是左脑,可左脑没有看到字条,它跟右脑又没有交流,所以脑根本不知道"自己"为什么要往外走.

实验结果是,病人给你的答案不是"我不知道".左脑的做法是现场给你编造一个答案,比如说"我要去拿罐可乐喝"

而且左脑对自己编的这个答案,深信不疑.他以为是他自己做出的到外面走走的决定.

结论后行 vs 结论先行

很多人回答问题,都是先理由,再讲结论.甚至直接忽略结论,甚至认为讲完理由,其他人就已经明白他结论了.报告,特别是给老板的报告,一定要结论先行.大多数时候,老板如果同意你的结论,你都不需要讲原因.

但思考的过程是完全相反的,人往往会为自己做出的决定找各种各样的理由,并不断的把它在心目中进完善.如果我们先有了结论,我们就会想各种办法去证明它是对的,而不管它是否真的正确.