假设对象为健康人，人对某件事情，某个概念的理解在总体层次上更依赖于听觉能力，而非视觉信息。

这是根据对自己的内审，观察，分析，得出的结论。 当我们捧起本书，或者是用浏览器上网浏览网页时看某段文章时，看一句话，读一个单词，其实，我们并非是在看，严格的说，我们是在看的基础上读出了我们眼睛说看到的内容，无论是有声诵读，还是无声默读，都一定是存在了“读”的这个心理过程的。“读”对于我们对接收到概念的理解是不可缺少的。（这里有个问题，天生不会读的人，比如聋哑人，他们对文字所表达出的概念的理解是如何完成的？）

我们在理解某个概念时，有个某个想法时，简单的说，就是大脑在进行“想”的这个心理过程时，我们的思维活动实际上（应该是）正在被大脑以发声的方式构造我们想要表达的概念(这里涉及到了记忆的提取组合问题，暂不谈)，当我想要表达某个概念时，无论这个概念是通过嘴以发声的方式说出来，还是通过文字写出来，或是肢体语言行为动作表达出来，在这个概念呈现出来之前，我就已经在大脑内部将这个概念“读”了一遍了。举个详细例子，就在我写上一句话的时候，我的大脑

1事先就构造了想要表达的意思，

2然后将此意思以一个信息接受体（自己或其他中国人，读者）能够理解的方式组成了一句话，

3然后大脑将这句话默念了一遍，同时分析了这句话表达的意思，

4判断这句话是否足够表达了自己想要表达的意思，

5 如果上一个过程的状态为否，则返回到2 （迭代，重构的方式）

6 如果4的条件达成，则将这句话翻译成语音或文字。（实际上，翻译成语音的过程是不需要了，因为3已经将话读了一遍，那时语音信息就已经产生了，那么我们在表达的时候直接提取大脑缓冲区里面的语音信息即可，除非，我们思考是使用的语言（比如汉语）和表达时使用的语言（如英语），这就会涉及到翻译的问题，不过，即使这样，在将意思翻译成英语表达时大脑又将这个用英语表达的意思事先给“读”了一遍，于是说出口时还是使用的缓冲区语音信息。）

即使我自己未曾将概念表达出来，而是自我思考时，大脑的进行了“读”的心理活动过程也是如此。

为什么在对概念的理解上，我们更依赖于声音刺激，而非视觉刺激？

为什么我们 是 看到某句话，大脑里解析成相应的发生，然后我们便理解了其表达的意思？

为什么我们 不是 听到某句话，大脑里解析成相应的文字，然后我们便理解了其表达的意思？

而当我们看到一副图像时或一段视频时，我们又是如何理解它表达的意思呢？

为什么在对概念的理解上，我们更依赖于声音刺激，而非视觉刺激？

我提出一个解释，这可能是因为我们小时候，首先接触的是声音信息所表达的概念（比如一开始我们教小孩说话时，就是针对某个具体的事物告诉他这个事物是如何发音的），于是当我们大脑逐渐被训练成适用通过以发音的方式思考后，才学习的文字，所以，从已开始，大脑就更习惯于“听”概念，而非“看”概念。