

连哈佛生都会踩进去的陷阱1：记忆陷阱 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/164/2021_2022__E8_BF_9E_E5_93_88_E4_BD_9B_E7_c89_164484.htm How many adults ride bicycles in city A if all adults in City A either ride bicycles or drive cars?(1) 85% of the 10,000 adults in city A drive cars.(2) 8500 adults in city A drive cars.答案是(A)。根据题意，条件(1)就足够回答这个问题（ $85\% \times 10,000$ ）。条件(2)不足于回答这个问题，因为我们并不知该城市的总人口，我们不能从条件(1)推断出来。这里的陷阱是条件(1)就能回答这个问题。虽然条件(1)，(2)合起来也可以求出A城有多少个成年人骑自行车，但答案还是A.不熟练的考生会带着条件(1)里的信息来考虑条件(2)(或者1，2合起来)是否足够回答这个问题。陷阱2：注意题目并没告诉你A城的人口总数，但是总人口数并不相关，因为题目问的是成年人。这个题目向你展示了为何要严格遵循3步法的原因。1.读题干.2.单独阅读每个条件.3.如果每个条件单独都不能回答题目的问题，那么看看两个合起来是否能行。在你将两个条件合起来之前，确认每一个条件单独都不能得出答案。当你开始读条件2时，暂时忘了从条件1中所得的信息，而专注于条件2是否足够回答问题。所以我们为这个陷阱取了个名字叫记忆陷阱。如果你还留着对条件1的记忆，那么你就很可能掉进陷阱。所以，在读条件2前一定暂时拭去对条件1的记忆。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com