

两组人生计算题

有两组计算题，不算不知道，一算吓一跳，印象很深

计算题一：1 的 365 次方等于 1，1.01 的 365 次方等于 37.8，0.99 的 365 次方等于 0.03，其中 365 次方代表一年的 365 天，1 代表每天的努力，1.01 表示每天多做 0.01，0.99 代表每天少做 0.01。

这是一个“努力公式”，说的是：如果你我每天进步一点点，那么 365 天后，就会增长到 37.8，你我的进步远远大于“1”；如果你我原地踏步，一年以后你还是那个“1”，“‘1’ 然如故”，“‘1’ 成不变”；相反，如果你我每天退步一点点，那么 365 天后，就会减少到 0.03，远远小于“1”，远远被人抛在后面，终将“‘1’ 事无成”、“‘1’ 无所获”。积跬步以致千里，积怠惰以致无成。不同的选择，初看无异，一年后令人瞠目结舌，进步一点点是退步一点点的 1260 倍。起点相同，结果为何不同？差异在于选择。 人生的路很长，坚持一点点做，日积月累，美好的根基就会筑就。

计算题二： $90\% \times 90\% \times 90\% \times 90\% \times 90\% = ?$

运算的结果是 59%。如果把 100% 视同考卷上的 100 分，那 90% 就是 90 分，一个足以自豪的分数，用乘法为基准进行运算产生的结果竟然是 59 分！

计算题二表明的是“连乘积现象”。这个答案非常有意思，一项工作、一场考试，“很优秀”的 90 分最终带来的结果却是 59 分，5 个 90% 的乘积给人的警示是深刻的。

中国有一句古话：“行百里者半九十。”说明做事越接近成功越困难，越要认真对待，执行任务的时候每一个人、每一个环节都不能打折。你我每一个人，作为其中的一个乘数，都要用 100% 的精力，按照 100% 的标准，100% 地执行，这样才能达到 100% 的目标。否则“留一手”、“放一放”，甚至“推倒重来”，则目标空矣。

这两组看来并不相关的计算题，包含了丰富的哲理，对我们的人生是很有启迪的。

摘自《城市金融报》