

2022年，存款利率还未上调，国有银行3年期大额存单利率为3.35%，股份制银行和农商行3年期大额存单利率最高为3.55%，10万元不够大额存单起存门槛，如果能存到3.55%的利率对于储户还是比较划算的。



我们就计算一下，在3.55%的利率下，10万元一年的利息是多少

很简单，一年的利息就是 $100000 \times 3.55\% = 3550$ 元

如果存的?是?3年期?定期存款?，到期后，三年利息为 $3550 \times 3 = 10650$ 元

如果10万元真的能存到3.55%利率的定期存款，还是建议大家可以去考虑。



存10万元定期存款，本息多久能达到50万呢？

按照题目的定期存款的利率3.55%，如果按照复利计息， $10 \times (1 + 3.55\%)^T = 50$ ，计算出来 $T = 47$ ，意味着需要47年，本金和利息才能达到50万。

如果10万元就能获得大额存单利率，那就可以考虑5年期4.05%利率。

$10 \times (1 + 4.05\%)^T = 50$ ，计算出来 $T = 41$ ，41年本金和利息就可以达到50万。

但是银行定期存款是按照单利计算的，也就是说在定期存款期限内，只按照存入时的本金计息，只有到期后，将本息存入下一个定期存款，这样按存款期限为周期，循环存储，才能实现复利，所以实际操作中想本息达到50万，需要更长的时间。

通过以上的计算，可以看出来，靠金融产品的收益，想实现财富跨越是不现实的，
对于普通人来说，积累财富才是最重要的，

只有积累的财富达到一定程度后，才会有机会实现财富的跨越，达到财富自由。



本文由银行小喽喽原创，欢迎关注，带你一起长知识！