

假设七日年化收益率是2.5%，你有10000元，那么每天的收益计算方法是： $10000 \times 2.5\% \times 1\text{天} / 365\text{天} = 0.68\text{元}$ 。由此可知一万一天的收益是=0.68元。

那么一个月有时候是30天，有时候是31天或者28天等等，我们以2021年6月有30天来计算，那么一个月的收益计算方法是：

$$10000 \times 2.5\% \times 1\text{天} / 365\text{天} = 0.68\text{元}。$$

$$0.68\text{元} \times 30\text{天} = 20.4\text{元}。$$

假设以2021年5月有31天来算，那么一个月的收益计算方法是：

$$10000 \times 2.5\% \times 1\text{天} / 365\text{天} = 0.68\text{元}。$$

$$0.68\text{元} \times 31\text{天} = 21.08\text{元}。$$

由此可知有的月份不一样，收益是不一样的，因为有的月份是会有几天的差异，因此，大家如果是算的话，可以先看是几月有多少天，然后代入公式计算就可以了，是不是很简单！

如果是购买的货币基金七日年化收益率是2.5%的话，那么值得注意了，货币基金的七日年化收益率是会变化的，不是说一成不变的，比如说现在的七日年化收益率是2.5%，几个月后不一定是2.5%，但由于货币基金的波动比较小，基本上不会有很大变化的。