

如果用户持有的理财产品，其收益率是年化收益率1.98%，则用户购买它10万元，持有1年的收益= $10 \times 1.98\% = 1980$ 元，如果持有一个月，则其收益= $10 \times 1.98\% / 12 = 165$ 元；如果某理财产品的月收益率为1.98%，投资者购买10万元，持有一个月的收益= $10 \times 1.98\% = 1980$ 元，持有一年的收益= $10 \times 1.98\% \times 12 = 23760$ 元。

需要注意的是，理财产品的预期收益率与实际收益率有所差别，投资者应该实际到账的资金为准。