

Q1: 2023年12月31日，公司总资产为1000万元，其中流动资产为600万元，非流动资产为400万元。2024年1月1日，公司总资产为1100万元，其中流动资产为700万元，非流动资产为400万元。请分析公司资产结构的变化。

A1: 从2023年12月31日到2024年1月1日，公司总资产增加了100万元。流动资产增加了100万元，而非流动资产保持不变。这表明公司在短期内增加了流动资产，可能是通过销售商品、提供劳务或收到款项等方式实现的。这种变化通常反映了公司经营活动的现金流状况。

Q2: 假设公司2024年1月1日的流动资产中，货币资金为200万元，应收账款为300万元，存货为200万元。请计算公司的流动比率，并评价其偿债能力。

A2: 流动比率 = 流动资产 / 流动负债。由于题目未提供流动负债数据，无法直接计算。但根据流动资产构成，货币资金和应收账款占比较大，通常意味着较好的短期偿债能力。

Q3: 2024年1月1日，公司应收账款为300万元，坏账准备为30万元。请计算应收账款的账面价值，并说明坏账准备的作用。

A3: 应收账款的账面价值 = 应收账款 - 坏账准备 = 300 - 30 = 270万元。坏账准备的作用是抵减应收账款的账面价值，以反映其可收回金额的估计，体现了谨慎性原则。

Q4: 2024年1月1日，公司存货为200万元，其中原材料为100万元，在产品为50万元，产成品为50万元。请分析存货结构，并讨论存货周转率的重要性。

□□□□, □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□, □□□□, □□□□ □□□□□□ □□□□□
□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□□