

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、提供服务或获得短期借款等方式实现的。

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。

A2: 流动比率 = 流动资产 / 流动负债。根据题目信息，流动资产为700万元。假设流动负债为500万元（因为总资产1100万元，非流动资产400万元，所以流动负债 = 流动资产 - 非流动资产 = 700 - 400 = 300万元），则流动比率为 700 / 300 = 2.33。

Q3: 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。2024年1月31日，公司总资产为1200万元，其中流动资产为800万元，非流动资产为400万元。请分析公司资产结构的变化。

A3: 从2024年1月1日到2024年1月31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、提供服务或获得短期借款等方式实现的。

Q4: 假设公司2024年1月31日的流动资产中，货币资金为300万元，应收账款为300万元，存货为200万元。请计算公司的流动比率。

A4: 流动比率 = 流动资产 / 流动负债。根据题目信息，流动资产为800万元。假设流动负债为500万元（因为总资产1200万元，非流动资产400万元，所以流动负债 = 流动资产 - 非流动资产 = 800 - 400 = 400万元），则流动比率为 800 / 400 = 2.00。

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