大物实验数据处理总结

1. 各独立测量量分别求平均值之后再代入公式，因为平均值才是真值
2. 先求出平均值（此时不必舍），再按流程求相应展伸不确定度
3. 标准差->t修正的A类->B类->B类标准->展伸
4. 根据保留不确定度修约真值
5. 根据修约真值带入公式
6. 传递不确定度->最终不确定度