

计算机组成原理

PRINCIPLES OF COMPUTER ORGANIZATION

第8次课：讨论课-浮点数的加减法运算

杜国栋

信息科学与工程学院计算机科学与工程系

gddu@ysu.edu.cn



燕山大学
YANSHAN UNIVERSITY



课程目标

- 掌握浮点数加减法运算操作流程；
- 熟悉规格化操作与溢出处理；
- 了解浮点数加减法运算的硬件。



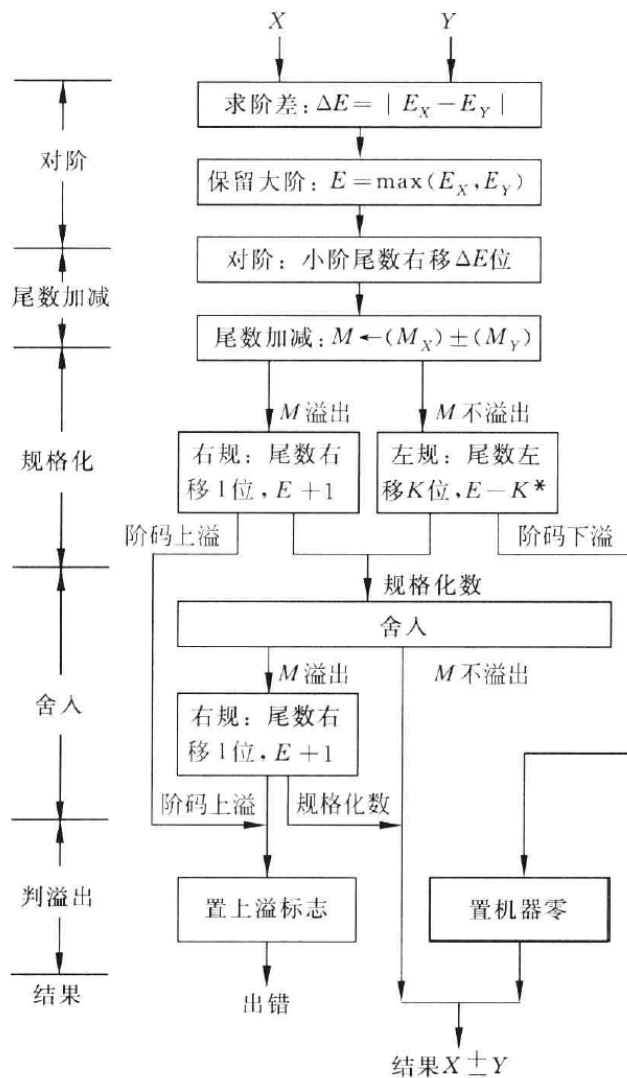


课程讨论与汇报

- 采用抽签的方式确定汇报小组及汇报人;
- 抽中小组按要求进行汇报讲解;
- 问答环节;



总结



*如果已为规格化数，则 $K=0$ ，不移位。



有问题欢迎随时跟我讨论

办公地点：西校区信息馆423

邮 箱：gddu@ysu.edu.cn

