

贪心法

实验内容和要求：

- ▶ 给定 n 位正整数 a ，去掉其中任意 $k \leq n$ 个数字后，剩下的数字按原次序排列组成一个新的正整数。对于给定的 n 位正整数 a 和正整数 k ，设计一个算法找出剩下数字组成的新数最小的删数方案。
- ▶ 理解贪心法的基本思想：局部最优导致全局最优；掌握贪心法的解题步骤；掌握如何根据问题的特性选择合适的贪心策略。
程序数据输入：由文件 input.txt 提供输入数据。文件的第 1 行是 1 个正整数 a 。第 2 行是正整数 k 。程序结果输出：程序运行结束时，将计算出的最小数输出到文件 output.txt 中。

删数问题

- ▶ 删数问题：给一个数字字符串，比如“1623984”，然后要删除 k 个数字，使得剩下的数字组成的新数最小。比如 $k=1$ ，那应该删除6，得到“123984”，这样是更小的。问题关键是：怎么选择要删除的数字，使得剩下的数最小？

实验室地点：

► 文科楼231