

- 1、采用哈希函数  $H(k) = 3 * k \text{ MOD } 13$ ，其中 MOD 表示取余运算，并用线性探测再散列法处理冲突。在地址空间  $[0..12]$  中对关键字序列 (22, 41, 53, 46, 30, 13, 1, 67, 51) 执行：
- (1) 构造哈希表（画示意图）；      (2) 计算等概率下查找成功时的平均查找长度。