

一开始，可以看到1，在数组A中，
可以直接拿出来覆盖1这个数.



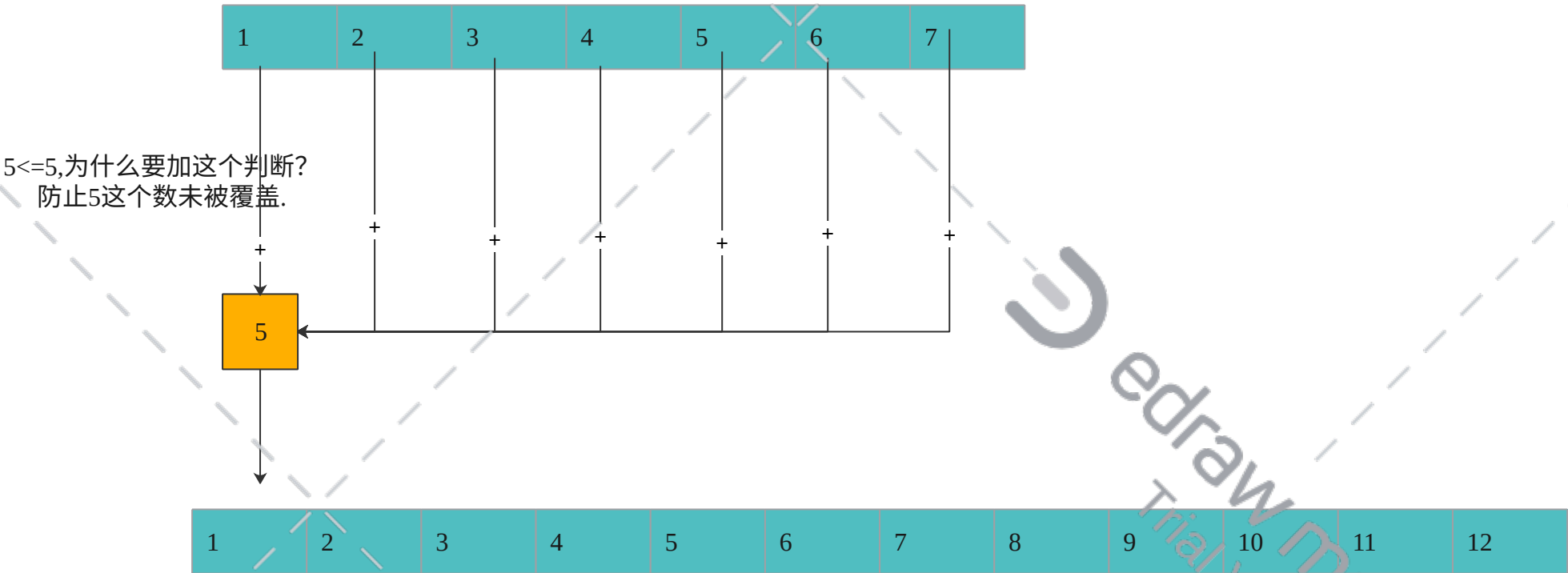
然后看2，2不在数组中，也
没有被cover数组覆盖，所以
加入2，此时cover覆盖(下图):



然后看4，4没有被覆盖，数组中
也没有，按同样的方式将4加入
数组，此时cover覆盖(下图):



下面来看5，5在数组中，同时修改cover的覆
盖范围(下图):



可以发现6~12都已经覆盖，可以跳过，来
看13，发现数组中没有，数组中有10，安同
样的方式可以覆盖到22，即1~20全覆盖.



不过我在实际的编程中并未判断数组中有没有，
而是判断<=，因为即使小与该数也有可能
通过覆盖的方式得到该数.