对于原始是s(k)表示\sum\_{i=1}^k a\_i，则询问为s[k]^s[n]^x，其中l-1 \leq k \leq r-1

则建可持久化Trie树，处理掉\leq r-1，直接访问r-1版本即可。

但是怎样去做l-1\leq 呢，对于每个节点在保存信息last(s)为在Trie树上s所在位置所对应位置最大的01字符串。

然后就普通Trie树即可。