当时扫了一眼题目。。。看着符号太吓人了。就跳过去了。结果今天一读,发现就是check一下吻不吻合。

我还以为是要跑各种subset的fancy question。 Orz

More formally: given a set of diseases  $D=\{d_1,d_2,...,d_n\}$ , a set of symptoms  $S=\{s_1,s_2,...,s_m\}$  and a function that represents the knowledge about diseases and their symptoms. f(d)=S' with  $S'\subseteq S$  and  $d\subseteq D$ . When a given  $D'\subseteq D$  check whether or not the the condition  $S=\bigcup_{d\in D'}f(d)$  is true. When it is print "yes" else print "no".

虽然但是,这谁看了谁不迷糊啊。

题意

给定正整数 所有毛病n 病人症状m。

正整数 诊断的病人有的毛病 k {k0,k1,k2} (k个数字 (可不连贯))

check 给定的毛病的symptoms能不能覆盖到 (0, m) 的各个整数即可。