

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 $D = \{d_1, d_2, \dots, d_n\}$, a set of symptoms $S = \{s_1, s_2, \dots, s_m\}$ 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 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。