Một trong các bài toán kinh điển độ phức tạp NP là bài toán tổng tập con (Subset-Sum problem). Nội dung của bài toán đó là "cho  $\mathbf{n}$  số  $\mathbf{a}_1$ ,  $\mathbf{a}_2$ , . . .,  $\mathbf{a}_n$ . Có thể tìm ra hay không một tập con từ các số đã cho để tổng các số trong tập con này bằng  $\mathbf{s}$ ?".

Bài toán này có nhiều dạng tổng quát hóa. Một trong các dạng tổng quát hóa được gọi là *bài toán* tổng k tập con và có nội dung như sau: Cho n số nguyên  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  và k số nguyên  $s_1, s_2, \ldots$  ,  $s_k$ . Yêu cầu chia dãy số  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  thành k bộ dữ liệu khác rỗng và mỗi số thuộc không quá một bộ, sao cho tổng các số trong bộ dữ liệu thứ j bằng  $s_j$  ( $j = 1 \div k$ ).

Dữ liệu: Vào từ file văn bản KSUBSET.INP:

- Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên  $\mathbf{n}$  và  $\mathbf{k}$  ( $1 \le \mathbf{n}$ ,  $\mathbf{k} \le 10$ ,  $\mathbf{n}^{\mathbf{k}} \le 2^{24}$ ),
- Dòng thứ 2 chứa n số nguyên  $a_1, a_2, \ldots, a_n$ ,
- Dòng thứ 3 chứa  $\boldsymbol{k}$  số nguyên  $\boldsymbol{s_1},\,\boldsymbol{s_2},\,\ldots,\,\boldsymbol{s_k}.$

Kết quả: Đưa ra file văn bản KSUBSET.OUT thông báo YES hoặc NO.

Ví dụ:

KSUBSET.INP
4 2
1 2 3 4
5 5

