

144. BỘI SỐ NHỎ NHẤT

Cho số nguyên dương n và một tập S gồm các chữ số thập phân $\{0 \dots 9\}$. Hãy tìm một số nguyên dương m thỏa mãn các điều kiện sau đây:

- m có biểu diễn thập phân chỉ gồm các chữ số trong tập S.
- *m* chia hết cho *n*
- m nhỏ nhất có thể

Dữ liệu: Vào từ file văn bản LM.INP

- Dòng 1 chứa số nguyên dương $n \le 10^6$
- Dòng 2 chứa không quá 10 ký tự liền nhau, mỗi ký tự là một chữ số trong tập *S*.

Kết quả: Ghi ra file văn bản LM.OUT một dòng duy nhất chứa số m tìm được. Nếu không tồn tại số m thỏa mãn *các yêu cầu đặt ra thì ghi trên dòng này một số 0.*

Ví dụ

LM.INP	LM.OUT
7	42
24	
18	144
14	
10	0
1234	