[Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 33. Liệt kê chữ số nguyên tố

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M
Liệt kê số lần xuất hiện của chữ số nguyên tố của 1 số N theo thứ tự từ nhỏ đến lớn
Đầu vào
Số nguyên dương N
Giới hạn
1≤n≤10^18
Đầu ra
Liệt kê các chữ số nguyên tố của n cùng số lần xuất hiện, theo thứ tự từ bé đến lớn.
Sau đó cách ra 1 dòng và liệt kê các chữ số nguyên tố của n cùng số lần xuất hiện, nhưng theo thứ tự xuất hiện trong N . Xem thêm test case để rõ hơn.
Ví dụ:
Input 01
2273
Output 01
2 2
3 1
7 1
2 2
7 1
3 1