TƯỞNG NHỚ ĐẠI TƯỚNG VÕ NGUYÊN GIÁP

DÂY CUNG

Chon dây cung của một đường tròn đánh số từ 1 tới n, các đầu mút của chúng tạo thành 2n điểm **phân biệt** trên đường tròn. Các điểm này được đánh số từ 1 tới 2n theo chiều kim đồng hồ bắt đầu từ một điểm nào đó.

Yêu cầu: Hãy chọn ra một tập nhiều dây cung nhất trong số các dây cung đã cho thỏa mãn: Không có hai dây cung nào cắt nhau trong số các dây cung được chọn.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản CHORDS.INP

- Dòng 1 chứa số nguyên dương $n \le 1000$
- Dòng thứ *i* trong số *n* dòng tiếp theo ghi chỉ số hai điểm đầu mút dây cung thứ *i*

Kết quả: Ghi ra file văn bản CHORDS.OUT số lượng các dây cung được chọn

Các số trên một dòng của Input/Output files được/phải ghi cách nhau ít nhất một dấu cách

Ví dụ

CHORDS.INP	CHORDS.OUT
6	3
1 5	1 5 6
10 2	
3 7	
4 11	
6 8	
9 12	

