

# Wojna

Amelia i Barnaba grają w wojnę. Każde z nich ma pewną liczbę kart ułożonych w stosik. W każdej turze oboje jednocześnie odsłaniają kartę ze szczytu stosu. Gracz, który wyciągnie wyższą kartę, zabiera kartę przeciwnika, po czym dokłada ją, a potem swoją, na koniec stosu. W talii znajdują się karty ponumerowane od 1 do n, żadne dwie nie są identyczne (nie ma "wojen"). Amelia i Barnaba umówili się na pewną liczbę tur – jeśli w tym czasie żadne z nich nie pozbawi przeciwnika kart (tym samym wygrywając), gra kończy się remisem. Ustal, jak gra się zakończy.

#### Dostępna pamięć: 8MB

# Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę naturalną Z – liczbę zestawów danych. Potem kolejno podawane są zestawy w następującej postaci:

W pierwszej linii jest liczba kart Amelii, w drugiej kolejno numery jej kart. W trzeciej i czwartej linii w analogiczny sposób podane są karty Barnaby. Piąta linia zestawu to liczba tur rozgrywki. Liczba kart w taliach nie przekracza 2000.

## Wyjście

Dla każdego zestawu, jeśli którys z graczy wygrywa, nalezy wypisać zdanie "A wygrywa w turze [numer tury]." lub "B wygrywa w turze [numer tury]." Jeśli po podanej liczbie tur obaj gracze wciąż mają jakieś karty, należy wypisać dwie linie:

A: (karty w talii A, od góry)

B: (karty w talii B, od góry)

### Przykład

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
3	B wygrywa w turze 4.
4	A wygrywa w turze 4.
1 2 3 4	A: 2 3 4 5 6 7 8 9 10
4	B: 1 11
5 6 7 8	
100	
4	
5 6 7 8	
4	
1 2 3 4	
100	
10	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
1	
11	
100001	

Wojna 1/1