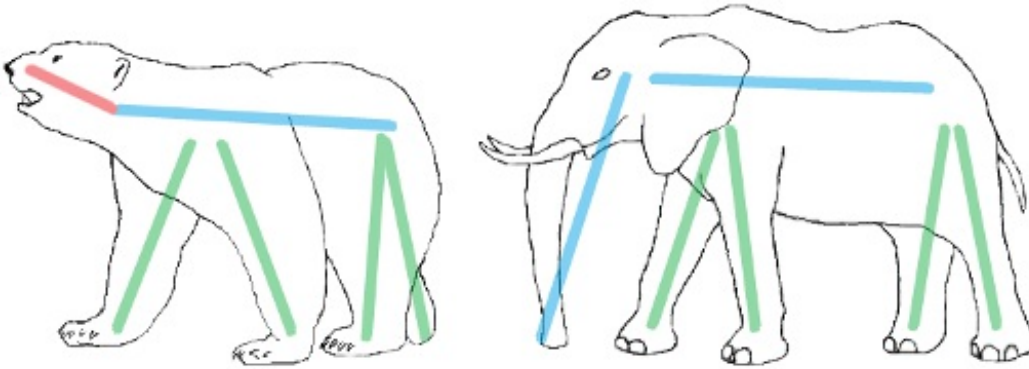


Round 2A - Xếp que

Hôm nay là 1 ngày đẹp trời, và ngoài thành không có 1 con titan nào. Đội trưởng Levi rảnh rỗi nên đem bó que tính của mình ra chơi, anh có tất cả 6 que tính.

Levi muốn xếp thành hình con gấu hoặc con voi. Biết trong 6 que tính thì 4 que dùng để xếp chân, 1 que dùng để xếp đầu, 1 que dùng để xếp thân. Gấu thì có 4 chân bằng nhau, và đầu phải bé hơn thân. Còn voi thì có 4 chân bằng nhau, và đầu phải dài bằng thân (Minh họa như hình vẽ)



Hỏi xe với 6 que tính được cho, Levi có thể xếp thành hình gấu hoặc voi được không (với điều kiện không được làm gãy bất cứ que tính nào)

Input

Một dòng duy nhất bao gồm 6 số nguyên $a[1], a[2], \dots, a[6]$ tương đương với độ dài 6 que tính ($1 \leq a[i] \leq 9$). Input đảm bảo rằng không thể ghép cùng lúc được 2 con.

Output

Nếu ghép được con gấu thì in ra màn hình "Bear", nếu ghép được con voi thì in ra màn hình "Elephant", còn nếu không thể ghép được con nào thì in ra màn hình "Alien".

Example

Input:

5 1 1 1 1 1

Output:

Bear

Input:

1 2 2 3 3 3

Output:

Alien

Input:

2 2 4 4 4 4

Output:

Elephant