

МУН ба саваа

Санкт-Петербургийн амьтны хүрээлэнгийн Меншиков, Услава гэх хоёр баавгай, Киев хотын амьтны хүрээлэнгийн Хорас гэх заан гурав 6 ширхэг саваа мод олж түүгээрээ тоглон, өөрсдийн бүтээлч чанарыг дээшлүүлэв. Тэд тэрхүү саваа моднуудаар заан, баавгай хоёрын аль нэгийг хийхээр шийджээ. Тэд дараах аргаар дээрх хоёр амьтны нэгийг хийх боломжтой юм.

- 4 саваагаар тухайн амьтны хөлийг илэрхийлэх ба эдгээр нь харилцан адил урттай байна.
- Үлдсэн хоёр саваагаар амьтны бие болон толгойг хийх юм. Баавгайн толгойг хийсэн саваа нь их биеийг илэрхийлэх саваанаасаа богино байх ёстой. Гэтэл заан урт хошуутай тул түүний толгойг илэрхийлж буй саваа их биеийг төлөөлөх саваатай адил урттай байх ёстой. Энэ тохилдолд амьдтын хөлийг илэрхийлж буй савааны урт түүний толгой болон их биеийг хийсэн савааны урттай ямар ч хамааралгүй гэдгийг анхаарах хэрэгтэй.

Таны даалгавар дээрх багц савааг ашиглан аль амьтныг хийх боломжтойг олох явдал юм. Амьтны хүрээлэнгийн хамгаалагч тоглоом дууссаны дараа савааг буцааж авах учир савааг хугалж болохгүй бөгөөд баавгай нар ч үүнийг мэддэг ажээ.

Input

Энэ мөр нь 6 мөрний зайгаар тусгаарлагдсан бүхэл тоог агуулна. 6 савааны урт 1-ээс 10-ын хооронд. Оролтын дагуу энэхүү 6 саваагаар хоёр амьтныг нэгэн зэрэг хийх боломжгүй юм.

Output

Хэрэв өгөгдсөн саваагаар баавгайг хийх боломжтой бол Bear, заан хийх боломжтой бол Elephant, хоёуланг нь хийх боломжтой бол Alien гэж бичнэ үү (хариуг хашилтанд хийхгүй).

Example

Input 1:

4 2 5 4 4 4

Output 1:

Bear

Input 2:

4 4 5 4 4 5

Output 2:

Elephant

Input 3:

1 2 3 4 5 6

Output 3:

Alien