

## Si paling sombong

Time Limit: 1 s

Memory Limit: 256 MB

### Deskripsi:

Bahresi dan abeng adalah sahabat yang saling tak ingin kalah dalam bertanding. Di suatu hari mereka sedang bertanding untuk menentukan mana yang terhebat, dimana permainan tersebut adalah membuang kelereng dari wadah sampai habis. Dalam permainan disiapkan  $M$  buah kelereng dan mereka hanya diijinkan dalam 1 giliran membuang 1 hingga  $N$  kelereng. Barang siapa yang terakhir membuang kelereng sampai kosong dialah pemenangnya. Permainan selalu dimulai dari bahresi membuang kelereng. (asumsikan bahresi dan abeng bermain secara optimal)

### Format Input:

Satu baris berisi bilangan  $M$  buah kelereng dan  $N$  adalah maksimal kelereng dibuang dalam 1 giliran

### Format Output:

Cetak bahresi jika bahresi menang dan cetak abeng jika abeng menang.

### Batasan:

$1 \leq M \leq 1000000000$

$2 \leq N \leq 100000$

### Sample Input 1:

5 3

### Sample Output 1:

bahresi

### Sample Input 2:

3 2

### Sample Output 2:

Abeng

### Penjelasan Input 1:

Bahresi → membuang 1 kelereng

Abeng → membuang 2 kelereng

Bahresi → membuang 2 kelereng (kelereng habis dan bahresi menang)

### Penjelasan Input 2:

Bahresi → membuang 2 kelereng

Abeng → membuang 1 kelereng (kelereng habis dan abeng menang)