
Zielone Butelki

*3 green bottles standing on the wall.
3 green bottles standing on the wall.
and if one green bottle should accidentally fall,
there'd be 2 green bottles standing on the wall.*

*2 green bottles standing on the wall.
2 green bottles standing on the wall.
and if one green bottle should accidentally fall,
there'd be 1 green bottle standing on the wall.*

*1 green bottle standing on the wall.
1 green bottle standing on the wall.
and if one green bottle should accidentally fall,
there'd be no green bottles standing on the wall.*

Johny pragnie odśpiewać starą balladę o zielonych butelkach. Ma jednak bardzo charakterystyczną wadę wymowy – kiedy ma wymówić nazwę liczby pierwszej, zamiast niej mówi „BUZZ”. Pomóż Johny’emu odśpiewać piosenkę – wydrukuj tekst od n zielonych butelek do końca ballady.

Wejście

Liczba naturalna n ($1 \leq n \leq 10^5$).

Wyjście

Tekst piosenki.

Przykład

Dla danych wejściowych:

4

Poprawną odpowiedzią jest:

```
4 green bottles standing on the wall.  
4 green bottles standing on the wall.  
and if one green bottle should accidentally fall,  
there'd be BUZZ green bottles standing on the wall.
```

```
BUZZ green bottles standing on the wall.  
BUZZ green bottles standing on the wall.  
and if one green bottle should accidentally fall,  
there'd be BUZZ green bottles standing on the wall.
```

BUZZ green bottles standing on the wall.
BUZZ green bottles standing on the wall.
and if one green bottle should accidentally fall,
there'd be 1 green bottle standing on the wall.

1 green bottle standing on the wall.
1 green bottle standing on the wall.
and if one green bottle should accidentally fall,
there'd be no green bottles standing on the wall.