## Números Casal-Solteirão-Solteirona

Por Shahriar Manzoor <a>Bangladesh</a>

**Timelimit: 2** 

Pode qualquer número ser expresso como uma subtração de dois quadrados? Os números, que podem ser expressos de tal forma, são chamados de números "square-couple" ou, traduzindo, casal quadrado. Seu trabalho é descobrir:

- a) Se um número é um número casal quadrado.
- b) Se o número for casal quadrado então encontre esse forma de expressá-lo.
- c) Descubra quantos números casal quadrado estão dentro de um determinado intervalo (incluindo os números das pontas).

## **Entrada**

Cada conjunto de entrada é dado por uma única linha. Cada conjunto de entrada pode conter um ou dois números inteiros de 32 bits com sinal. A entrada é terminada por EOF (Fim de Arquivo).

## Saída

Se houver apenas um único número **N** em uma única linha, imprima dois números inteiros não negativos **a** e **b**, tal que **a** \* **a** - **b** \* **b** = **N**. Se o número não pode ser expresso em tal formato, então imprima a mensagem "Bachelor Number." em uma única linha caso esse número seja par e imprima a mensagem "Spinster Number." caso esse número seja ímpar.

Se existirem dois números n1 e n2 na entrada então imprima quantos números "bachelor" estão entre n1 e n2 (incluindo n1 e n2). Observe que ( $n1 \le n2$  e (n2 - n1)  $\le 1000000$ ).

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
6	Bachelor Number.
12	4 2
3	2 1