

В игре, описанной в задании 19, в начальный момент в первой куче было 4 камня, а во второй —  $S$  камней,  $1 \leq S \leq 35$ .

Укажите минимальное и максимальное из таких значений  $S$ , при которых Петя не может выиграть первым ходом, но у Пети есть выигрышная стратегия, позволяющая ему выиграть вторым ходом при любой игре Вани.

В ответе запишите сначала минимальное значение, затем максимальное.

Ответ: