

В последние годы в России в целях повышения безопасности дорожного движения стали использовать дорожные знаки с внутренней подсветкой, работающей в тёмное время суток. Таким образом, время работы подсветки знаков зависит от продолжительности светового дня. Знаки с внутренней подсветкой особенно эффективны на пешеходных переходах без светофоров и в местах выполнения дорожных работ. Запишите перечисленные города в порядке увеличения продолжительности работы подсветки дорожных знаков 10 июня, начиная с города с наименьшей продолжительностью работы подсветки знаков.

1. Курск.
2. Элиста.
3. Салехард.

Запишите получившуюся последовательность цифр.