

ԳՈՄԵԼ, ԲԱՂԱԲԱՅԻՆ_2010-20

Приятно наблюдать за чудесами природы. Одним из чудес является погода, иногда светит солнышко, поют птички, дует приятный ветерок, а иногда льет проливной дождь и все прохожие спешат с интересным новым элементом одежды – зонтик. Ведь именно зонтик нас укрывает от дождя, чтобы мы не намокли и не заболели. А какие бывают разные цвета у зонтиков: красный, оранжевый, желтый, зеленый, голубой, синий, фиолетовый. Эти цвета могут нас радовать, даже когда плохая погода. Мне, иногда кажется, что и природе нравится, когда мы ходим с зонтиками, потому, что после дождя появляется радуга с такими же цветами, как и у зонтиков. Мне очень нравится наблюдать из окна за цветными зонтиками, которые двигаются, создавая красивый рисунок – ведь именно этот рисунок оживляет нас, чтобы мы сами вышли на улицу и дополнили своим зонтиком рисунок на улице. Интересно, сколько различных зонтиков там за окошком. Предлагаю вам написать программу, которая определяет, какого цвета зонтиков больше всего. Если красного, то вывести – red, оранжевого – orange, желтого – yellow, зеленого – green, голубого – blue, синего – dark blue, фиолетового – violet. А вы наблюдали, как после дождя дети играют в луже с корабликами?

Входные данные.

a[1] – количество зонтиков красного цвета

a[2] – количество зонтиков оранжевого цвета

a[3] – количество зонтиков желтого цвета

a[4] – количество зонтиков зеленого цвета

a[5] – количество зонтиков голубого цвета

a[6] – количество зонтиков синего цвета

a[7] – количество зонтиков фиолетового цвета

Выходные данные.

цвета зонтиков на английском языке

Примеры.

N	stdin	stdout
1	2 5 6 2 8 2 8	blue violet
2	9 9	red orange

9
9
9
9
9

yellow
green
blue
dark blue
violet