

Зайцев Вадим Евгеньевич

1. Однажды сахарный пончик испортился и его оставили. Оптимизирующий грибок *tprcilliusordinaria* первым обнаружил невостребованную пищу и начал экспансию. Следует отметить, что сахарный пончик — это вкусный тор из теста, посыпанный сахарной пудрой и разделенный параллелями и меридианами на квадраты. Интенсивность расположения пудры в квадратах пончика приведена на карте, полученной разрезанием по одному из меридианов и одной из параллелей.

4	8	3	2
8	6	8	2
6	2	2	3
6	6	2	6
6	2	4	6
5	5	4	6

Среди особенностей *tprcilliusordinaria* следует отметить то, что он любит сахарную пудру, распределенную колониями, каждая из которых располагается ровно на одной параллели (горизонтально) и имеет длину не более 3 квадратов, причем квадраты, занятые разными колониями, не могут иметь общую сторону. Часть колонии, располагающаяся в квадрате, отмеченном \star , смотрит в те из соседних квадратов, которые помечены символом \bullet .

○	○	○
○	\star	●
○	○	●

Среди этих квадратов часть колонии выбирает тот, в котором больше всего пудры, и за день производит столько спор, сколько в этом квадрате сахара. Сахар при этом не расходуется. *Tprcilliusordinaria* действует рационально и производит максимально возможное количество спор. Где будут располагаться колонии *tprcilliusordinaria* и сколько спор они будут производить ежедневно?

Мачульскис Сергей Викторович

1. Однажды сахарный пончик испортился и его оставили. Оптимизирующий грибок *tprcilliusordinaria* первым обнаружил невостребованную пищу и начал экспансию. Следует отметить, что сахарный пончик — это вкусный тор из теста, посыпанный сахарной пудрой и разделенный параллелями и меридианами на квадраты. Интенсивность расположения пудры в квадратах пончика приведена на карте, полученной разрезанием по одному из меридианов и одной из параллелей.

1	1	1	2
1	1	1	4
5	2	4	5
2	5	1	7
8	7	4	6
7	4	5	2

Среди особенностей *tprcilliusordinaria* следует отметить то, что он любит сахарную пудру, распределенную колониями, каждая из которых располагается ровно на одной параллели (горизонтально) и имеет длину не более 3 квадратов, причем квадраты, занятые разными колониями, не могут иметь общую сторону. Часть колонии, располагающаяся в квадрате, отмеченном \star , смотрит в те из соседних квадратов, которые помечены символом \bullet .

○	●	○
○	\star	●
○	○	○

Среди этих квадратов часть колонии выбирает тот, в котором больше всего пудры, и за день производит столько спор, сколько в этом квадрате сахара. Сахар при этом не расходуется. *Tprcilliusordinaria* действует рационально и производит максимально возможное количество спор. Где будут располагаться колонии *tprcilliusordinaria* и сколько спор они будут производить ежедневно?

Мустаков Руслан Набиевич

1. Однажды сахарный пончик испортился и его оставили. Оптимизирующий грибок *Tprcilliusordinaria* первым обнаружил невостребованную пищу и начал экспансию. Следует отметить, что сахарный пончик — это вкусный тор из теста, посыпанный сахарной пудрой и разделенный параллелями и меридианами на квадраты. Интенсивность расположения пудры в квадратах пончика приведена на карте, полученной разрезанием по одному из меридианов и одной из параллелей.

4	4	5	2	2	5
4	1	6	5	6	7
4	2	1	3	1	7
7	8	5	4	5	7

Среди особенностей *Tprcilliusordinaria* следует отметить то, что он любит сахарную пудру, распределенную колониями, каждая из которых располагается ровно на одном меридиане (вертикально) и имеет длину не более 3 квадратов, причем квадраты, занятые разными колониями, не могут иметь общую сторону. Часть колонии, располагающаяся в квадрате, отмеченном \star , смотрит в те из соседних квадратов, которые помечены символом \bullet .

○	○	●
○	\star	●
○	○	○

Среди этих квадратов часть колонии выбирает тот, в котором больше всего пудры, и за день производит столько спор, сколько в этом квадрате сахара. Сахар при этом не расходуется. *Tprcilliusordinaria* действует рационально и производит максимально возможное количество спор. Где будут располагаться колонии *Tprcilliusordinaria* и сколько спор они будут производить ежедневно?

Пашкин Тарас Игоревич

1. Однажды сахарный пончик испортился и его оставили. Оптимизирующий грибок *tprcilliusordinaria* первым обнаружил невостребованную пищу и начал экспансию. Следует отметить, что сахарный пончик — это вкусный тор из теста, посыпанный сахарной пудрой и разделенный параллелями и меридианами на квадраты. Интенсивность расположения пудры в квадратах пончика приведена на карте, полученной разрезанием по одному из меридианов и одной из параллелей.

3	8	2	4
6	6	2	1
5	1	8	7
2	5	4	3
7	1	1	8
7	5	6	6

Среди особенностей *tprcilliusordinaria* следует отметить то, что он любит сахарную пудру, распределенную колониями, каждая из которых располагается ровно на одной параллели (горизонтально) и имеет длину не более 3 квадратов, причем квадраты, занятые разными колониями, не могут иметь общую сторону. Часть колонии, располагающаяся в квадрате, отмеченном \star , смотрит в те из соседних квадратов, которые помечены символом \bullet .

○	○	○
●	\star	○
●	○	○

Среди этих квадратов часть колонии выбирает тот, в котором больше всего пудры, и за день производит столько спор, сколько в этом квадрате сахара. Сахар при этом не расходуется. *Tprcilliusordinaria* действует рационально и производит максимально возможное количество спор. Где будут располагаться колонии *tprcilliusordinaria* и сколько спор они будут производить ежедневно?

Сафин Альберт Рустемович

1. Однажды сахарный пончик испортился и его оставили. Оптимизирующий грибок *tprcilliusordinaria* первым обнаружил невостребованную пищу и начал экспансию. Следует отметить, что сахарный пончик — это вкусный тор из теста, посыпанный сахарной пудрой и разделенный параллелями и меридианами на квадраты. Интенсивность расположения пудры в квадратах пончика приведена на карте, полученной разрезанием по одному из меридианов и одной из параллелей.

2	8	6	7	8
6	4	8	6	4
7	1	3	8	4
4	7	3	8	8
5	8	2	7	7

Среди особенностей *tprcilliusordinaria* следует отметить то, что он любит сахарную пудру, расставленную колониями, каждая из которых располагается ровно на одной параллели (горизонтально) и имеет длину не более 4 квадратов, причем квадраты, занятые разными колониями, не могут иметь общую сторону. Часть колонии, располагающаяся в квадрате, отмеченном \star , смотрит в те из соседних квадратов, которые помечены символом \bullet .

\bullet	○	○
\bullet	\star	○
○	○	○

Среди этих квадратов часть колонии выбирает тот, в котором больше всего пудры, и за день производит столько спор, сколько в этом квадрате сахара. Сахар при этом не расходуется. *Tprcilliusordinaria* действует рационально и производит максимально возможное количество спор. Где будут располагаться колонии *tprcilliusordinaria* и сколько спор они будут производить ежедневно?

Сумбатянц Илья Ильич

1. Однажды сахарный пончик испортился и его оставили. Оптимизирующий грибок *tprcilliusordinaria* первым обнаружил невостребованную пищу и начал экспансию. Следует отметить, что сахарный пончик — это вкусный тор из теста, посыпанный сахарной пудрой и разделенный параллелями и меридианами на квадраты. Интенсивность расположения пудры в квадратах пончика приведена на карте, полученной разрезанием по одному из меридианов и одной из параллелей.

5	2	7	8	5
7	5	6	4	1
3	5	8	4	3
6	7	1	5	4
4	1	4	2	7

Среди особенностей *tprcilliusordinaria* следует отметить то, что он любит сахарную пудру, расставленную колониями, каждая из которых располагается ровно на одной параллели (горизонтально) и имеет длину не более 3 квадратов, причем квадраты, занятые разными колониями, не могут иметь общую сторону. Часть колонии, располагающаяся в квадрате, отмеченном \star , смотрит в те из соседних квадратов, которые помечены символом \bullet .

○	○	●
○	\star	○
●	○	○

Среди этих квадратов часть колонии выбирает тот, в котором больше всего пудры, и за день производит столько спор, сколько в этом квадрате сахара. Сахар при этом не расходуется. *Tprcilliusordinaria* действует рационально и производит максимально возможное количество спор. Где будут располагаться колонии *tprcilliusordinaria* и сколько спор они будут производить ежедневно?