10/2/22, 2:35 PM checkUp

CheckUp

Задачи Чат

Станислав Шамшеев

<u>Выход</u>

До окончания тестирования осталось 12 дней 20 часов 52 минуты

# Задача 2. Финансовая фантазия фанатичного фермера

### Условие задачи

 Ограничение времени, с
 1

 Ограничение памяти, МБ
 64

 Общее число попыток отправки
 15

Фермер Василий выбирает землю для покупки. Предмет торгов – прямоугольное поле шириной n и высотой m, которое состоит из участков, где 1 - плодородный участок, а 0 – неплодородный. Василий может либо купить регион поля любого размера, либо отказаться от покупки, если доступных для покупки регионов нет.

Условия покупки следующие:

- Регион это прямоугольник, ограничивающий соприкасающиеся участки плодородной почвы
- Участки "соприкасаются" если они соседние друг для друга сверху, снизу, справа, слева и по диагонали
  - 101
  - 101
  - 0 0 0
  - 0 1 0

На примере выше соприкасаются все участки, кроме нижнего, то есть регионов здесь 2, один площадью 9, другой площадью 1

– Регионы могут пересекаться между собой:

- 1 0 1 0 1

Здесь тоже два региона, один площадью 15 (все поле), другой площадью 1

- Минимальное количество плодородных участков в регионе для покупки 2
- Покупатель платит только за общую площадь купленного региона

Василий берет кредит на покупку, поэтому хочет потратить деньги как можно оптимальнее – купить тот регион, в котором будет максимальное соотношение плодородной земли к общей площади региона. Если есть несколько регионов с одинаковой «эффективностью», то Василий хочет купить больший из них по площади.

Нужно определить площадь региона, который стоит купить фермеру

### Входные данные (поступают в стандартный поток ввода)

Первая строка – целые числа n, m через пробел (2≤n≤100, 2≤m≤100)

Далее m строк, в каждой из которых по n цифр 0 или 1, разделенных пробелами

Все входные данные наших тестов всегда соблюдают указанные параметры, дополнительные проверки не требуются

#### Выходные данные (ожидаются в стандартном потоке вывода)

Одно целое число, площадь наилучшего региона, или 0, в случае отказа от покупки

# Пример 1

#### Ввод:

5 4

- 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1
- 1 1 0 0 1
- 0 0 0 1 0

Вывод:

```
9
```

На этом поле доступны для покупки:

#### Первый регион для покупки

```
Левый верхний угол с координатами [0, 0]
Правый нижний угол с координатами [2, 2]
```

Его площадь 9, а плодородных участков на нем 7.

Эффективность покупки этого региона рассчитывается как 7/9

#### Второй регион поля для покупки

```
Левый верхний угол с координатами [3, 1]
Правый нижний угол с координатами [4, 3]
Его площадь 6, а плодородных участков на нем 3.
```

Эффективность покупки этого региона рассчитывается как 3/6

7/9 > 3/6, поэтому Василию стоит купить первый регион.

#### Пример 2

```
Ввод:
5 3
1 1 1 0 1
1 1 1 0 1
1 1 1 0 1
Вывод:
```

0

9

Здесь эффективность регионов одинакова – они оба полностью заполнены плодородной землей, но регион слева больше, поэтому ответ 9

# Примечания по оформлению решения

Возможно использование только стандартных библиотек языков, установки и использование дополнительных библиотек невозможны.

Проверка входных данных не требуется, все данные гарантированно соблюдают условия, указанные в разделе входные данные

При отправке решений на Java необходимо назвать исполняемый класс Main. В решении не нужно указывать пакет.

### Примеры работы со стандартными потоками ввода и вывода

```
Для JS можно использовать readline и console.log:

const readline = require('readline').createInterface(process.stdin, process.stdout);

readline.on('line', (line) => {

    // Введенная строка в переменной line, тут можно написать решение и вывести его с помощью console.log
    ...
    console.log(String(result));
    readline.close();
}).on('close', () => process.exit(0));

В Python можно использовать встроенные функции input() и print():

line = input()
    ...

print(result)

В Java можно использовать java.util.Scanner и System.out.println:

Scanner in = new Scanner(System.in);

String line = in.nextLine();
    ...

System.out.println(result);
```

Перед отправкой решения рекомендуем запустить тесты из раздела *Тестирование*, они помогут поймать синтаксические ошибки и ошибки выполнения.

https://checkup.hh.ru/tasks/20222

10/2/22, 2:35 PM checkUp

# Ваше решение

Ру	thon 3.8	Java 13	JavaScript (Node.js 12.14.0)	0			
1 Введите ваше решение							
Отправить							

# Тестирование

# История отправки решений

Возможные статусы ошибок и их причины

Время отправки	ID решения	Статус
2 октября, 10:24	20709	Решение принято
1 октября, 14:05	20549	Неправильный ответ
1 AVTARNA 13.10	20538	Направипецей отват

10/2/22, 2:3:	5 PM		checkUp
	г октяоря, то. г <del>о</del>	20000	неправильный ответ
	1 октября, 12:46	20533	Неправильный ответ
	1 октября, 12:33	20531	Неправильный ответ

Чат