

Итоги Самостоятельной работы от 17.11.2022, C-04-22

ФИО, группа, (вариант)	Пояснения к работе	17.11	3.11	За КМ1
Ананна Садика Таспия, 4 (5)		∅	∅	Удв.
Бородин Е.Н.	В списке группы больше не присутствует.	∅	∅	∅
Горбачёв Фёд.Ал., 4 (11)	Ошибка в определении границ области просмотра (выход за границу изучаемого массива с последующим неопределённым итогом вычислений)	–	∅	хор
Давыдов Стп. Дав.		∅	+	∅
Заболотный Конст.Н., 4	<ul style="list-style-type: none"> • Попытка объявить массив с размерностью [0][0] • Введённая в начале программы возможность различения числа строк и столбцов исследуемой матрицы далее пренебрегается самим автором • После ввода данных в программе другие содержательные действия, запрошенные в условии задачи, не были (и справедливо) поддержаны помощником - проверяющим. 	– – –	– – –	неуд.
Зиновьев Влад. Глеб.		∅	– – –	∅
Иванова Евг. Алр., 4	<p>Общая логика решения правильная, но при этом:</p> <p>Забвение в середине программы того, что было указано в её начале:</p> <p>Объявили i и j как константные переменные в начале, потом пытаемся использовать их как изменяемые индексы в циклах.</p> <p>Объявили флажок <code>int flag</code> в начале, в цикле его уже называют просто «f».</p> <p>Не совпадает число открывающих и закрывающих скобок и т.п.</p> <p>Просьба быть чуточку внимательнее.</p>	– –	∅	неуд.
Кагаев Никита. Владислав., 4 (δ)	Программа решает задачу, но при этом идёт существенно избыточный вывод на консоль не запрашиваемых в её условии данных (итог сравнения двух соседних элементов матрицы). Представим, к примеру, матрицу разм. [100][100]. Получается, что пользователю (в крайних случаях) будут выданы сообщения о 9900 итогах сравнений?	±	±	неуд., прсд. на удв. –
Кашлан Абдул Карим	Некоторое продвижение в программировании. Но пока некоторая путаница в определении массивов и в индексах	–	∅	∅

Кауфман Ф.Ф. С., 4 (γ)	Для простой задачи напутано в логике, перепутано число строк и столбцов.	- -	+	неуд., прсд. на удв.
Колесов Никита Андр., 4 (χ)	Вместо сообщения о первом нахождении строки с заданным свойством и выходом из дальнейшего просмотра, выводятся А. Сообщения обо всех случаях обнаружения искомого свойства Б. Дополнительно выводятся значения всех элементов матрицы, умноженные на (-1), что не просили в условии задачи и будет отвлекать внимание пользователя.	- +	- - -	неуд.
Ощепков Григ. Вас.		+	- - -	удв-
Пидскальный Пётр Серг.	Воодушевления автора хватило только на попытку ввода данных в ранее не определённую матрицу.	- -	∅	∅
Пименов Егор Ильич	Программа будет работать, но нет выхода из цикла, когда дальнейшие проверки уже не требуются. Зачтено за КМ 1.	+	±	неуд., прсд. на удв.
Плютова Полина Евг. λ	Вместо поиска в матрице номера ПОСЛЕДНЕЙ строки, обладающей некоторым свойством, вы находите первую строку с данным свойством, после чего Дополнительно выводятся значения всех элементов матрицы, умноженные на (-1), что не просили в условии задачи и будет отвлекать внимание пользователя.	- -	- -	неуд.
Решетникова Анастасия Алр., 4, φ	∅	∅	-	неуд.
Рогачко Алр. Макс.	Не выдаётся приглашений, ввода чего ждёт программа, Допущены заметные опечатки при записи.	±	-	∅, прсд. на удв.-
Соболев Тмф. Алр., 4, 1	По эльпочте получена переделанная дома работа. По положению, в качестве зачёта за КР1 принимаются только очно сделанные работы.	∅	+	неуд.
Фролов Иван Ю., 4, δ	Попытка облегчить свою жизнь путём явного указания границ просмотра в цикле числами привёл к выходу за границу массива с неопределёнными последствиями	-	- - -	∅
Фролов С.Ю., 4, β	В условии просили найти строку, <u>все элементы</u> которой обладают заданным свойством, а вы находите <u>первый элемент</u> с данным свойством и на этом завершаете поиск.	-	-	неуд.