

## Итоги КМ2 от 15.12.2022, C-02-22

ФИО, группа, (вариант)	Пояснения к работе	17.11, 1.12	3.11	За КМ1
Борушевский Артём А.,	<p><b>Неуд.</b> Вероятность пересдачи – выше средней, в тоже время.</p> <p>1. В условии просили исследовать две матрицы. В решении определена и обрабатывается только одна.</p> <p>2. В условии просили выполнять некоторые действия над матрицей только в случае выполнения приведённого условия (свойства матрицы). В решении оно не исследуется и все действия выполняются безусловно</p> <p>3. Просили описать и применить в программе не менее двух пользовательских функций (кроме main ()). В решении только одна и по вспомогательному вопросу ввода данных.</p> <p>4. По введённой функции. Из условия задачи понятно, что среди элементов матрицы могут быть те, что имеют отрицательные значения. В функции присваиваются только заведомо положительные значения. В функции нет аргументов (и нельзя проверить, умеет ли автор их правильно передавать и принимать).</p>	∅, ∅		Отл.
Великодный Илья, (12)	<b>Отл.</b>	∅, ∅	- - -	хор.
Гаврилов М., (14,19)	<p><b>Неуд.</b></p> <p>В целом есть понимание условия задачи и оптимальных подходов к её решению, правил описания и использования функций C. Но, к сожалению,</p> <p>1. Допущена математическая ошибка при попытке применить дополнение к операции «меньше» и получилось решение иной задачи, чем в условии.</p> <p>2. Не хватает закрывающих «}».</p>	- -	- -	Пер. на удв.
Гиль Илья,	∅	∅		неуд.
Горбунов Михаил (1)	<p><b>Неуд.</b> Успешная пересдача требует дополнительной подготовки.</p> <p>1. Решается другая задача, чем в условии, в т.ч. забыли о второй матрицы из условия, но и в отношении обработки оставшейся допущены ошибки.</p> <p>2. Нет ожидавшегося и запрошенного описания и применения функций (подпрограмм)</p>	∅		Удв
Грушевой	<p><b>Неуд.</b> В работе имеются ошибки</p> <p>1. В пользовательской функции, описанной</p>	-, без ф.	- -	хор.

Дм. А. (10),	как возвращающей число, для части возможных случаев предусмотрен return, для других (также вполне вероятных) – нет. 2. Ошибки при попытке подсчитать суммы по строкам матрицы (в программе считаются суммы всех элементов матрицы).			
Дёмин Игнат Васильевич (17),	<b>Неуд.</b> Успешная передача требует дополнительной подготовки. 1. Нет ожидавшегося и запрошенного описания и применения функций (подпрограмм) 2. Детские ошибки при поиске максимума (int max = 0;) 3. Попытка обращения к неописанным в программе массивам и т.д.	-, без ф.	-	хор.
Ибеш Р., (λ)	∅	-, -	+	хор.
Ивашковский Алр. Алр.	<b>Неуд.</b> Когда в итоговой КР по семестровому курсу информатики студент пишет операторы for (i=0; i<0; i++), вскоре после чего for (j=0; j<0; j++) предполагая при этом, что невырожденная матрица будет успешно в этих циклах обработана, меня это искренне огорчает.	-, без ф.		Пер. на удв.
Калиничев Илья	∅	∅, ∅		неуд.
Кириллов Артём Ал. (15)	хор	∅	- -	хор.
Колесников П.А., (14)	for (i=0; i<0; i++) <b>Успешная передача требует умеренной дополнительной подготовки.</b> 1. Попытка вызова функций, когда их параметры ещё не определены. 2. Попытка ограничить применение функций только вводом и выводом матриц привело и к тому, что до определения и обработки второй матрицы из условия задачи «руки так и не дошли»	-		хор.
Нгуен Т.Б.К., (25)	<b>хор</b> (в решении для сокращения кода используется предположение, не вытекающее на 100% из условия задачи).	без ф.	- - -	Пер. на хор.
Олиференко Ден., (12,19)	<b>Неуд.</b> Успешная передача требует умеренной дополнительной подготовки. • Смелое использование функций без открывающих и закрывающих { } • Количество столбцов при решении перепутано с общим числом элементов в матрице	- - -	- - -	удв

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Просили провести изменения данных в самой матрице, удовлетворяющей условию в первой части задачи, а не только вывести изменённые значения элементов матрицы, оставив саму матрицу прежней.</li> </ul>			
Панов К.Ал.,	«хор».	-, -	- - -	хор
Солнцев Николай Юрьевич (9)	<p>Домашнее решение варианта, не сданного в прошлый раз.</p> <p>Решение с ошибками (сумму всех элементов матрицы не отличили от суммы положительных её элементов).</p>	-, ∅	- -	удв
Солнцев Николай Юрьевич (21)	<p><b>Неуд. Успешная передача требует умеренной дополнительной подготовки.</b></p> <p>1. Если не считать нескольких забытых закрывающих «}», то имеется понимание логики решения задачи.</p> <p>2. Допущена грубая ошибка.</p> <p>Внутри цикла int b = b+1;</p> <p>То есть использование переменной со множественным её определением и без присвоения определённого начального значения.</p>			
Сутулов Дм.Алр., (2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Облегчённое толкование условия задачи, избыточные действия при её решении, но будет работать (<b>хор.</b>)</li> </ul>	хор	-	хор
Усов Макс. А., (10)	«удв.»			Удв.