

Итоги Самостоятельной работы от 1.12.2022, C-04-22

ФИО, группа, (вариант)	Пояснения к работе	17.11	3.11	За КМ1
Ананна Садика Таспиа, 4 (5)	∅	∅	∅	Удв.
Бородин Е.Н.	В списке группы больше не присутствует.	∅	∅	∅
Горбачёв Фёд.Ал., (4)	<ol style="list-style-type: none"> 1. При описании функции пользователя число её аргументов не совпадает с числом при вызове из main (); 2. В функции попытка действия с неописанным в ней массивом. 3. В самой функции допущены и чисто математические ошибки в алгоритме. 4. Многократное использование «=» вместо «==» в условном операторе в гл. процедуре. 	–	∅	хор
Давыдов Стп. Дав.	∅	∅	+	∅
Заболотный Конст.Н., (2)	<ol style="list-style-type: none"> 1. При описании функции пользователя, возвращающей значение, для части возможных вариантов предусмотрен return, а для других (также возможных) – нет. 2. Из главной процедуры пользовательские функции вызываются без учёта выполнения (либо невыполнения) условия в первой части задачи. 3. Возвращаемое функциями значение никуда не принимается 	– – –	– –	неуд.
Зиновьев Влад. Глеб.	∅	∅	– – –	∅
Иванова Евг. Алр. (26)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приведённое решение не соответствует условию (относится к другому варианту). 2. Не описаны пользовательские функции, на знание описания и применение которых сама КР2 	– –	∅	неуд.
Катаев Никита. Владислав., (1)	<ol style="list-style-type: none"> 1. При описании функции пользователя число её аргументов не совпадает с числом при вызове из main (); 2. Область видимости переменной, в которую помещается код ответа польз. процедуры, – в пределах самой этой процедуры. Из main () она не видна. 3. Использование в качестве аргумента функции переменной, которой не присвоено начальное (и какое-либо иное) значение. 	±	±	неуд., прсд. на удв. –
Кашлан Абдул Карим	∅	–	∅	∅

Кауфман Ф.Ф. С., (27)	1. Представленная программа заканчивается на вводе начальных значений матриц.	- -	+	неуд., прсд. на удв.
Колесов Никита Андр., (24)	1. Не оформлены процедуры (а именно на них сама контрольная) 2. Ошибки в математике (не удалось подсчитать среднее арифметическое положит. элементов)	- +	- - -	неуд.
Ощепков Григ. Вас. (5)	1. Решение не соответствует условию (математическая ошибка) 2. Неоднократное использование «= » вместо «==» в условном операторе в гл. процедуре.	+	- - -	удв-
Пидскальный Пётр Серг. (28)	1. Не оформлены процедуры (а именно на них сама контрольная) 2. Нет проверки обеих матриц на заданное в условии задачи свойство.	- -	∅	∅
Пименов Егор Ильич (3)	Приведены 4 строки кода. После открывающей «{» в main () воодушевление автора, увы, иссякло.	+	±	неуд., прсд. на удв.
Плютова Полина Евг. (30)	1. Попытка обращения к элементу матрицы с указателями [i][j], когда последним переменным не присвоены какие-либо значения. 2. Перед указанным обращением, возможно, забыли указать циклы по i и по j 3. В главной процедуре не указано ключевое слово main (). 4. И т.д.	- -	- -	неуд.
Решетникова Анастасия Алр., (29)	1. Приведено решение задачи из другого варианта. 2. Тренировочная задача для подготовки к пересдаче КМ1 написана правильно.	∅	-	неуд.
Рогачко Алр. Макс. (23)	1. Ошибка в математике; 2. Попытка два раза ввести каждый элемент одной и той же матрицы A; 3. Использование как счётчиков двух переменных без присвоения им начальных значений. 4. Часть кода на врезках в программу мелким почерком прочитать не удалось. 5. Матрица описана как статическая, в конце программы почему-то использованы операторы «del» для её элементов.	±	-	∅, прсд. на удв.-
Соболев Тмф. Алр.,	∅	∅	+	неуд.
Фролов Иван Ю., 4, δ	1. Не оформлены процедуры (а именно на них сама контрольная) 2. Решение не окончено	-	- - -	∅
Фролов С.Ю., 4, β	1. Не оформлены процедуры (а именно на них сама контрольная) 2. Решение не окончено	-	-	неуд.