

Итоги Самостоятельной работы от 3.11.2022, C-02-22

ФИО, группа, (вариант)	Пояснения к работе	3.11	За КМ1
Борушевский Артём А., 2	∅		Отл.
Великодный Илья, 2 (γ)	<ul style="list-style-type: none"> Попытка ввода данных в переменные, объявленные с оператором «const». Не соответствие числа открывающих и закрывающих «{« и «}» При некоторых исх. данных (после испр. иных ошибок) программа может выдавать не только окончательное, но и промежуточные значения min 	- - -	хор.
Гаврилов М., 2 (19)	<p>Переписывание КР1 – тоже, что и раньше</p> <ul style="list-style-type: none"> cin >> n; int arrX [n]; Не соответствие числа открывающих и закрывающих «(« и «)» в операторе «if» <p>Проверял Н.Солнцев (уверенно предложил «5»).</p>	- -	неуд.
Гаврилов М., 2 (η)	<ul style="list-style-type: none"> Для матрицы, заданной как C[N] [N] зачем-то отдельно запрашивается ввод значения размерности по строкам и по столбцам, проводится сравнение введённых данных на их равенство (не запрошенные в условии задачи действия). задание индексов при решении самой задачи выполнено не верно (не все запрошенные элементы будут исследованы). 	- -	
Гиль Илья, 2 (12)	∅		неуд.
Горбунов Михаил, 2 (11)	∅		Удв
Грушевой Дм. А., 2 (φ)	<ul style="list-style-type: none"> В условии просили объявить массив вещественных чисел, но он объявлен как int; массив в функцию передают иначе; границы в циклах заданы произвольными числами (в условии – «n» и «m») пропущен return в конце объявленной функции, «;» там, где это существенно. там, где, видимо, готовился вывод итогов расчётов, будут выданы только знаки «конец строки». 	- -	хор.
Дёмин Игнат, 2 (β)	<ul style="list-style-type: none"> Все силы, похоже, ушли на присваивание начальных значений исходной матрицы. Min элемент не найден. 	-	хор.
Ибеш Р., 2	Простая задача на поиск max в трёхмерном массиве	+	хор.

(Ф)			
Ивашковский А.А., 2	∅		неуд.
Калиничев Илья, 2 (6)	∅		неуд.
Кириллов Артём, 2 (δ)	<ul style="list-style-type: none"> использование в сравнениях ранее не объявленной переменной min; и др. забывчивости (оператор цикла по j и пр.) 	- -	хор.
Колесников П.А., 2 (7)	∅		хор.
Нгуен Т.Б.К., 2 (χ)	<ul style="list-style-type: none"> В условии просили объявить массив вещественных чисел, но он объявлен как int; Попытка использования одних и тех же переменных сначала для объявления размерности массива, потом, после повторного определения, – в качестве индексов в циклах. Множество исследуемых элементов матрицы существенно не соответствует условию задачи. 	- - -	неуд.
Олиференко Ден., 2 (9)	<ul style="list-style-type: none"> Массив объявлен как double, а переменная min для определения min в нём – как int. повторное определение «i» попытка использования переменной, объявленной как double, в качестве переменной цикла, указывающей номер элемента в массиве. Присвоение числа «0» как начального значения min 	- - -	удв
Панов К.Ал., 2 (λ)	<ul style="list-style-type: none"> В условии просили объявить массив вещественных чисел, но он объявлен как int; Начальное значение min взято «с потолка». В пределах описания заголовка цикла автор неоднократно начинает с использования одной переменной, а заканчивает – другой. 	- - -	хор
Солнцев Николай, 2 (η)	<ul style="list-style-type: none"> Попытка использования переменной для объявления размерности массива; попытка обогащения синтаксиса языка C при перестановке относительно «=» элементов в операторе присваивания вряд ли будет поддержана соотв. компиляторами. 	- -	удв
Сутулов Д.А., 2 (φ)	<p>Простая задача на поиск max в трёхмерном массиве $A[n][m][k]$.</p> <ul style="list-style-type: none"> В программе поиск ведётся почему-то в матрице $A[n][n][n]$ при том, что сам автор явно указал различие значений n, m и k. 	-	хор
Усов Макс. А., 2 (10)	∅		Удв.