

Итоги Самостоятельной работы от 3.11.2022, C-02-22

ФИО, группа, (вариант)	Пояснения к работе	3.11	За КМ1
Ананна Садика Гаспия, 4 (5)	∅		Удв.
Бородин Е.Н.	∅		∅
Горбачёв Ф.А., 4 (11)	∅		хор
Давыдов С.Д.	Подготовка к передаче КР1 (пров. Соболев Т.А.)	+	∅
Заболотный К.Н., 4	<p>Передача КР1 (пров. Горбачёв Ф.А.)</p> <ul style="list-style-type: none"> В условии просили объявить массив вещественных чисел, но он объявлен как int; описатель «static» не тоже самое, что «const»; закрывающая «}», соотв. «main () {», стоит в 7-й строке программы, если считать от main (), несколько раньше, чем ожидалось. 	- -	неуд.
Заболотный К.Н., 4 (χ)		+	
Зиновьев В.Г., 4 (η)	<ul style="list-style-type: none"> В условии просили объявить массив вещественных чисел, но он объявлен как int; Не соответствие числа открывающих «{» и закрывающих «}». Ожидавшийся поиск max элемента не обнаружен. 	- - -	∅
Иванова Е.А., 4	∅		неуд.
Катаев Н.В., 4 (9)	Подготовка к передаче КР1 (пров. Решетникова А.А.)	+	неуд.
Катаев Н.В., 4 (δ)	<ul style="list-style-type: none"> В условии просили объявить массив вещественных чисел, но он объявлен как int; способ присвоения начального значения min сужает возможную область применения программы по сравнению с её условием. 	±	
Кауфман Ф.Ф. С., 4 (γ)	Простая задача на поиск max Зачтено за КР1	+	неуд.
Колесов Н.А., 4 (χ)	<ul style="list-style-type: none"> В условии просили объявить массив вещественных чисел, но он объявлен как int; объявление переменных с теми же именами, что и используемые математические функции языка (будет ошибка); неточное обращение к функции возведения в 	- - -	неуд.

	<p>степень;</p> <ul style="list-style-type: none"> множество исследуемых элементов матрицы не совпадает (меньше), чем указанное в условии задачи. 		
Ощепков Г.В., 4, β	<ul style="list-style-type: none"> В условии просили объявить массив вещественных чисел, но он объявлен как int; Попытка задать размерность массива не константной переменной; способ присвоения начального значения min сужает возможную область применения программы по сравнению с её условием; множество исследуемых элементов матрицы не совпадает с указанным в условии задачи. 	- - -	удв-
Пименов Е.И., 4 (φ)	<p>Транспонирование матрицы (простая задача)</p> <ul style="list-style-type: none"> В условии просили объявить массив вещественных чисел, но он объявлен как int; границы в циклах, размерности в массивах заданы числами (в условии – «<i>m</i>» и «<i>n</i>»). 	±	неуд.
Плютова Полина Е., 4, λ	<ul style="list-style-type: none"> В условии просили объявить массив вещественных чисел, но он объявлен как int; «min = 99999;» – почему Вы уверены, что это max возможное значение в исходном массиве? 	- -	неуд.
Решетникова Анастасия А., 4, φ	<ul style="list-style-type: none"> «max = 0;» – почему Вы уверены, что это min возможное значение в исходном массиве? 	-	неуд.
Рогачко А.М., 4, 8	Подготовка к передаче КР1. Нет подписи проверявшей.	+	
Рогачко А.М.	<ul style="list-style-type: none"> при объявлении размерности массива стоит константная переменная, но эта константа – времени выполнения, а ожидалась константа, которая определится на этапе компиляции (ДО начала выполнения программы). 	-	∅
Соболев Т.А., 4, 1	<p>С.Д.</p> <p>Подготовка к передаче КР1. Пров. Давыдов</p> <ul style="list-style-type: none"> Исх. массив объявлен как float, а переменная для поиска минимума в нём – как int. 	-	неуд.
Соболев Т.А., 4 (α)	<ul style="list-style-type: none"> границы в циклах и размерностях массива заданы произвольными числами (в условии – «<i>m</i>» и «<i>n</i>») 	+	
Фролов Иван Ю., 4, δ	<ul style="list-style-type: none"> Не понимание смысла и значения конструкций в операторе for; границы в циклах и размерностях массива заданы произвольными числами (в условии – «<i>l</i>»); способ присвоения начального значения min сужает возможную область применения программы по сравнению с её условием. 	- - -	
Фролов	<ul style="list-style-type: none"> границы в циклах и размерностях массива заданы произвольными числами (в условии – 	-	неуд.

С.Ю., 4, β	<p>«n»);</p> <ul style="list-style-type: none">• Исх. массив объявлен как float, а переменная для поиска минимума в нём – как int (будет теряться дробная часть числа).		
------------	---	--	--