

Име:	ф.н.	Задача 1			Мах.	Задача 2	Мах.	Задача 3				Мах	Крайна оценка	Коментар
		a)	b)	c)				a)	b)	c)	bonus)			
Антон Панайотов Панайотов	81373	0.35	0.45	0.1	1.5	1	1	0.5	0	0.2	0.5	2	5.10	1.а)изпусках цифрата 0; търсят се само цифрите, участващи в запис на елементите на масива;б)изпусках числото 0;в)това е частен случай за пермутация.3.б)неправилна проверка за принадлежност под вторичния главен диагонал.в)неуниверсален метод за проверка на пермутация.
Виолета Валентинова Йотова	81292	0.45	0.5	0.2	1.5	1	1	0.5	0.5	0.2	0.5	2	5.85	1.а) обхождаш цикъла от втория елемент, не от първия; в)Не се компилира - функцията не връща стойност, алгоритъмът за намиране на пермутация е неуместен; 3. алгоритъмът за пермутации е неуместен, не се компилира по аналогично на първа задача причини
Виторио Лоренцо Белоречки		NS	NS	NS	1.5	NS	1	NS	NS	NS	NS	2	2.00	-
Владислава Венциславова Марков	81271	0.45	0.45	0.3	1.5	0.5	1	0.5	0.5	0.3	0.4	2	5.40	1.изпусках да броиш ако елемента е числото 0, алгоритъмът за пермутациите е неуместен;2. реализацията с масив по този начин е некоректна спрямо условието;3. пермутациите в третото подусловие..., на бонуса забравяш да изведеш първия ред на матрицата и обръщаш всеки след него т.е. не селектираш само нечетните.
Георги Игнатов Николов	81388	0	0.3	0.4	1.5	0.4	1	0.5	0.5	0.2	0	2	4.30	1.а) търси се най-рядко срещаната цифра, не число; б) липсва проверка за числото 0; обхождането от края към началото започва от n-1 (не от n) и приключва при i=0 (не i>0);в) логическа грешка - в if условието i трябва да се върне със стойност -1 (не с 0, защото при края на всеки цикъл i се увеличава с 1). 2. не трябва да се пита потребителят за дължината на редицата, въвежда се до постигане на k дълга намаляваща редица; при n>20 или k>20 програмата няма да работи. 3. същият проблем с j=0, след прочитане на всеки четен ред, k трябва да се върне със стойност 1, защото така има зависимост.
Георги Светозаров Стефанов	81319	0	0	0	1.5	0.5	1	0.5	0.4	0.5	0.5	2	4.40	1.не е предадена.2.няма да работи при k>20, както и при повече от 50 некоректно въведени числа.3.б) търси се произведение, не сума;в) и г) броенето започва от 0, не от 1;
Гергана Стефанова Тюфекчиева	81391	0.45	0.45	0.3	1.5	0.5	1	0.5	0.5	0.3	0.5	2	5.50	1.алгоритъмът прескача, ако срещне цифрата 0, дали като число или като отделна цифра - същото е и за второто подусловие, алгоритъмът за пермутации е неуместен.2. реализацията с този вид масив е неуместна - ограничаваш входа, а той трябва да е с възможност за безкрайно въвеждане.3. алгоритъмът за пермутации отново е неуместен
Димитър Емилов Милев	81352	0.45	0.45	0.5	1.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	2	6.40	1. а) и б) няма проверка за числото 0; в) няма нужда от толкова сложен алгоритъм за пермутациите.
Калоян Йорданов Кръстев	81299	0	0	0.1	1.5	0.3	1	0	0	0	0	2	2.40	1. Погрешно избрано условие, грешен ситнакис на оператора за цикъл - не се компилира;2. Грешно въвеждане на елементи на масив, няма нужда от указатели, погрешно използване на функцията sizeof(), реализацията на алгоритъмът със статичен масив не е удачна, не се компилира
Мариела Емилова Тихова	81254	0	0.5	0.3	1.5	0.2	1	0.5	0.5	0.3	0	2	4.30	1. няма решение за подточка а); неуниверсална проверка за пермутация на подточка с). 2. при повече от 20 елемента, програмата няма да работи; проверката за намаляваща редица не е коректна. 3. проверява дали произведението на елементите от четните редове е пермутация, а не всеки ред отделно; неуниверсална проверка за пермутация.
Мария Светлославова Божкова	81383	0.45	0.45	0.5	1.5	1	1	0	0	0	0	2	4.40	1. а) алгоритъмът не брои цифрата 0, ако участва в представянето на числото; б) отново не броиш 0;
Николай Василев Лазаров	81276	0.45	0.45	0.5	1.5	1	1	0.5	0.5	0.5	0.5	2	6.40	1.забравяш да провериш ако числото е 0, съответно това оказва влияние и на второто подусловие
Павел Светославов Лазаров	81263	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1	0.5	0.5	0.45	0	2	5.45	2.задачата няма да работи при k>50. 3. в) малък пропуск в логиката, липсва едно „=“; прието е да се брои от 0, затова всъщност първият ред е четен.
Петър Пламенов Скорчелиев	81318	0.5	0.5	0.5	1.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	2	6.00	2.реализацията с такъв вид масив не отговаря на условието
Петър Светлинов Петров	81330	0.4	0.5	0.5	1.5	0.2	1	0.5	0.5	0	0	2	4.60	1.а)методът не брои числото 0; взимат се предвид само цифрите, участващи в запис на елементите на масива;масивът трябва да има място за 20 числа.2.задачата няма да работи при k>50; неправилна проверка за намаляваща редица.3.а) и б) по условие n е до 20; в) и г) не са предадени.
Пламена Мартинова Денинска	81329	0.4	0.45	0.5	1.5	0.5	1	0.5	0.5	0.45	0.5	2	5.80	1. а) алгоритъмът ти за търсене извежда нея, защото минималният брой срещане на тази цифра е 0, което е и минималната стойност на елементите с които запълваш хистограмата; 2. използването на статичен масив не отговаря на условието3. в) закръглянето води до загуба на информация и промяна на данните - ако имаш 1.3 -> 1 след като го cast-неш;
Светомир Кристианов Стоименов		NS	NS	NS	1.5	NS	1	NS	NS	NS	NS	2	2.00	-
Симеон Христофоров Иванов	81308	0	0	0	1.5	0.4	1	0	0.5	0.3	0.5	2	3.70	1.не е предадена.2.при k>100 програмата няма да работи.3.а)търси се сумата на елементите над главния диагонал;в)неуниверсален метод за проверка на пермутация, прието е броенето да започва от 0.
Стоян Станчев Стоименов	81341	0.45	0.5	0.5	1.5	0.2	1	0.5	0.5	0.5	0.5	2	5.65	1. а) няма проверка, ако числото е цифрата 0. 2. масивът ограничава размера на намаляващата редица, при k>100 програмата няма да работи, неправилна проверка за намаляваща редица.
Тодор Борисов Борисов	81323	0.35	0.3	0.3	1.5	0.9	1	0.5	0.5	0.3	0.5	2	5.65	1.а)ако една цифра се среща повече от 98 пъти, методът няма да работи; няма проверка, ако числото е цифрата 0;б) редицата не се обхожда от края към началото, не се извежда цифрата 0;в)решението не е универсално.2.типът на функцията трябва да е double, защото работим с реални числа.3. неуниверсално решение за пермутация, логическа грешка при обхождане на масив (y<n).
													4.77	Среден успех