

Kolokwium 1 – wyniki

Wyniki z pierwszego kolokwium z podstaw programowania:

Nr	Nazwisko Imię	Index	Ocena	Uwagi
1	Machura Szymon	!!!	2,00	Trzeba się wziąć do pracy, albo nie da Pan rady nadgonić materiału...
2	Maruszczak Michał	128108	2,00	Trzeba się wziąć do pracy, albo nie da Pan rady nadgonić materiału...
3	Makowski Michał	!!!	3,00	Wszystko wydaje się poprawnie zrealizowane na ocenę 3.0, więc taka też jest uzyskana.
4	Michał Kucharski	129709	2,88	Nie ma zwalnia pamięci... Nie potrzebnie też są generowane liczby zmiennopozycyjne skoro operuje Pan tylko na typie int.
5	Lewicki Michał	129720	2,10	Bardzo niewiele jest w tym kodzie... udało się tylko uzbierać na +0,1 do oceny...
6	Lech Piotr	129716	2,17	Bardzo niewiele, pole i obwód prostokąta liczone na zmiennych globalnych, nic z tablic dynamicznych.
7	Kuchna Mateusz	129710	2,93	Bardzo „głupi” błąd! Najpierw rezerwował Pan pamięć dynamiczną na n elementów, a potem wczytywał Pan od użytkownika tę liczbę n... Blisko zaliczenia.
8	Łuczkiwicz Kamil	129725	2,80	Funkcja prostokąt na zmiennych globalnych. Nie ma osobnej funkcji do wyświetlania płac pracowników. Poza tym poprawnie. Blisko zaliczenia.
9	Leks Patryk	130827	2,90	!?!?!?... Nie wiem jak Pana ocenić, u mnie program się w ogóle nie kompiluje (trafił Pan na taki rzadki błąd) ale jeśli u Pana się kompiluje ten kod, który Pan oddał, to te uzyskane 2,90 mogą Panu postawić z tego kolokwium. Ma Pan zakaz używania zmiennych globalnych.
10	Malec Mateusz	129728	3,67	Generalnie dobrze, zabrakło zerowania losowych elementów tablicy. Jest dobra baza do dalszej nauki.
11	Likus Aleksandra	!!!	4,22	Rekurencja źle zapisana, źle rozumiana, do nauczenia się porządnego. Jeśli chodzi o macierz, to dobry kod, ładnie, porządnie napisany ale najważniejsze funkcje już nie zrobione. Generalnie dobrze, solidna 4
12	Ligocki Dawid	129721	4,85	Wykorzystanie statycznej tablicy jako pomocniczej do zamiany wierszy między sobą... Średni pomysł. Poza tym bardzo dobrze.
13	Napiontek Kamil	...	4,59	Nie zwalnia Pan pamięci wierszy tablicy 2d. W zamianie wierszy korzysta Pan z funkcji swap(), nie wiadomo, czy umie to Pan zrobić samodzielnie. Jest też taki dziwny zapis &*tab - niepotrzebny zupełnie. Generalnie solidne 4,5.
14	Kozak Roksana	129703	4,85	Gdyby nie te dwa +1 przy losowaniu indeksów to byłoby bezbłędnie :) Mimo tego małego „segmentation fault” to jest bardzo dobrze napisane kolokwium.
15	Kuc Łukasz	130826	4,70	Źle zwalniana pamięć tablicy dwuwymiarowej. Dodatkowo nie zwalniana pamięć tablicy jednowymiarowej pomocniczej! Jest bardzo mocne 4,5.

Trochę za dużo jest ocen poniżej 3.0, będą musieli Państwo więcej posiedzieć w domu, żeby lepiej obyć się z kodem źródłowym, improwizowanie na kolokwium nie przynosi zbyt dobrych rezultatów.