

Wyniki kolokwium 3

Zadanie 1	Komentarz	Zadanie 2	Komentarz	Suma
357715	Segfault... Niepoprawnie zaalokowana pamięć – wychodzi Pani poza nią. Program się kompiluje i 9 jest dobrze napisany, poza tablicą...		Sprawdzenie, czy użytkownik wpisał słowo należało umieścić w metodach 13 działających na tym słowie (np. zaszyfruj).	22
373309	10 Wynik jest niepoprawny.		Sprawdzenie, czy użytkownik wpisał słowo należało umieścić w metodach 13 działających na tym słowie (np. zaszyfruj).	23
370400	Brak wczytania danych.. Tablica z danymi 6 powinna powstać w funkcji main.		Segfault... Wychodzi Pani poza rozmiar stringa. Brakuje sprawdzenia, czy 12 wpisano słowo.	18
372972	W funkcji standard_deviation ma Pan 2 razy 10 return. Wynik jest niepoprawny.		1	11
370403	Wczytuje Pan tylko pierwszą linię piku. Konwersja danych jest niepoprawna – nie można 8 bezpośrednio wpisać stringa do tablicy liczb.		Brakuje sprawdzenia, czy użytkownik wpisał słowo. Brak komunikacji między 12 programem a użytkownikiem.	20
370404	11		Brakuje sprawdzenia, czy użytkownik 13 wpisał słowo.	24
332139	Brakuje funkcji obliczającej odchylenie standardowe. C-stringi nie są liczbami, na których 7 można wykonać obliczenia.		Nie korzysta Pan z dziedziczenia. Nie działa Pan na polach klasy bazowej. Brakuje sprawdzenia, czy użytkownik wpisał słowo. Nie należało tworzyć 8 obiektów obu klas, tylko pochodnej.	15
373069	9 Obliczenia należało zrealizować w funkcjach.		14	23
374550	3			3
370435	Zamienił Pan nr zadań. Brakuje funkcji obliczających średnią i odchylenie standardowe. 6 Dwukrotnie zdefiniował Pan strumień wejścia.		Brakuje odpowiednich metod i działań w 9 funkcji main.	15
370442	10		Segfault... Wychodzi Pani poza rozmiar stringa. Brakuje sprawdzenia, czy 12 wpisano słowo.	22