

Ćwiczenia 11

Złożone typy danych

Uwaga: od tych ćwiczeń wszystkie polecenia należy wykonać samodzielnie. Można współpracować, ale sam kod powinien się minimalnie różnić.

1. Zadania ze zbioru do wykonania w trakcie bieżących ćwiczeń:

Rząd A - ostatnia cyfra indeksu - 0,4,7

7.2.1	7.2.2	7.2.3	7.2.6
7.2.7	7.2.9	7.2.13	7.2.16

Rząd B - ostatnia cyfra indeksu - 1,2,3

7.2.1	7.2.2	7.2.4	7.2.5
7.2.8	7.2.10	7.2.14	7.2.17

Rząd C - ostatnia cyfra indeksu - 5,6,8,9

7.2.1	7.2.2	7.2.5	7.2.6
7.2.8	7.2.11	7.2.15	7.2.18

Pozostałe zadania nie są obowiązkowe do przesłania, choć ich rozwiązanie może być przydatne do przygotowania do kolokwium. Jeśli zostaną umieszczone w repozytorium, to zostaną sprawdzone (bez dodatkowych punktów).

Jeśli masz problem z rozwiązaniem jakiegoś polecenia, prześlij kod “początkowy” w komentarzu wpisując pytania lub informację o ew. problemach oraz załóż issue. Kod powinien spełniać zasady kompilacji.

Jeśli chciałbyś poprosić o sprawdzenie polecenia przed następnymi ćwiczeniami, w repozytorium załóż issue i przypisz go do prowadzącego zajęcia.

Zadania ze znacznikiem C++ są możliwe do wykonania tylko w tym języku z wykorzystaniem konstrukcji dostępnych w C++ a niedostępnych w C. Można jednak spróbować obejść nieco problem w C (nie jest to obowiązkowe).

Ostatnia aktualizacja pliku: 2021-05-13 11:26:42.