Ćwiczenia 3

# Funkcje

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

**Rząd A**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2.1 | 2.2.3 | 2.2.7 | 2.2.11 |
| 2.2.15 | 2.2.19 | 2.2.23 | 2.2.28 |

**Rząd B**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2.2 | 2.2.4 | 2.2.8 | 2.2.12 |
| 2.2.16 | 2.2.20 | 2.2.24 | 2.2.29 |

**Rząd C**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2.1 | 2.2.5 | 2.2.9 | 2.2.13 |
| 2.2.17 | 2.2.21 | 2.2.25 | 2.2.28 |

**Rząd D**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2.2 | 2.2.6 | 2.2.10 | 2.2.14 |
| 2.2.18 | 2.2.22 | 2.2.26 | 2.2.29 |

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. 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 znaczkiem 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: 2019-03-02 14:05:46.