Kolokwium 1 - Programowanie strukturalne

dr Agnieszka Zbrzezny

12 kwietnia 2021

1 Uwagi wstępne

- 1. Drogi Studencie/Droga Studentko. Wlaśnie na swoim osobistym czacie otrzymałeś/otrzymałaś unikalny zestaw zadań do rozwiazania w ramach kolokwium.
- 2. W swoim repozytorium stwórz katalog o nazwie Kolokwium1-NazwiskoImię.
- 3. W tym katalogu utwórz plik tekstowy README. umieść w nim informację "Imię Nazwisko, nr grupy, data, kolokwium nr 1, programowanie strukturalne".
- 4. Umieść w tym katalogu również plik pdf z treścią zadań.
- 5. Dla każdego zadania utwórz plik o nazwie Zadanie_nr.c. Nawet jeśli nie będziesz umiał/umiała rozwiązać zadania pusty plik powinien znajdować się w Twoim repozytorium.
- 6. Po tych czynnościach zrób commita i push. Gdy je wykonasz poinformuj o tym prowadzącą i przeczytaj resztę punktów z Uwag wstępnych.
- 7. W trakcie kolokwum będę prosiła o robienie commitów i pushy. Nie będzie odbywało sie to regularnie, tak więc nie wyłączaj głośników.
- 8. Pamiętaj o czystym kodzie: nazywaj zmienne i funkcje odpowiednio, wcinaj kod.
- 9. Rób zadania samodzielnie. Uczysz się i studiujesz dla siebie. Bądz uczciwy/uczciwa w stosunku do siebie. To kolokwium ma sprawdzić czy zaczynasz myśleć jak programista. Jeśli go nie zaliczysz nic się nie stanie. Będzie to dla mnie sygnał, że musimy razem popracować na konsultacjach.

2 Zadania

- 1. Wczytać liczbę naturalną n, a następnie wczytując kolejno n liczb rzeczywistych obliczyć ile jest liczb ujemnych oraz ile jest liczb których sufit jest podzielny przez 3. Zadbaj o zabezpieczenie wprowadzanych danych.
- 2. Napisz funkcję, która dostaje jako argumenty liczby całkowite n, m oraz p, z których co najmniej jedna jest różna od zera i zwraca jako wartość n^m/p .
- 3. Napisz następującą funkcję oraz odpowiedni program, aby ją przetestować: int ostatnia_cyfra(int n), zwraca ostatnią cyfrę argumentu.