

Programowanie strukturalne - Kolokwium 1 - Zestaw 13

Każde zadanie powinno być w oddzielnym pliku. Rozwiązanie umieść na swoim indywidualnym repozytorium na Githubie (pojedyncze pliki) lub prześlij jako archiwum zip poprzez wiadomość prywatną na MS Teams.

1. W folderze Debug13 znajduje się projekt z kodem w języku C. W pliku main.c w niektórych liniach są komentarze. Twoim zadaniem jest wpisanie wartości odpowiednich zmiennych po wykonaniu konkretnej linii kodu.

Punktacja: 1 pkt za każdą poprawną linijkę, łącznie 8 pkt.

2. Napisz funkcję, której argumentem jest dodatnia liczba całkowita n . Funkcja ma zwracać sumę:

$$3 + 33 + 333 + \dots + \underbrace{3 \dots 3}_{n \text{ razy}}.$$

Stwórz przypadek testowy.

Punktacja: 9 pkt.

3. Napisz funkcję, która ma dwa argumenty. Pierwszym argumentem jest wskaźnik na funkcję o jednym argumencie typu `int` zwracającą wartość typu `int`. Drugim argumentem jest wartość typu `int`. Funkcja zwraca resztę z dzielenia przez 7 wartości funkcji otrzymanej w pierwszym argumencie na liczbie całkowitej podanej w drugim argumencie. Stwórz dwa przypadki testowe.

Punktacja: 10 pkt.

4. Napisz program, który pobiera od użytkownika ze standardowego wejścia dodatnią liczbę całkowitą n , a następnie wypisuje w kolejnych wierszach kolejne liczby nieparzyste z przedziału $[1, n]$. W programie stwórz rekurencyjną funkcję do wyświetlania liczb nieparzystych.

Punktacja: 11 pkt.

5. Napisz funkcję, która otrzymuje dwa argumenty: dodatnią liczbę całkowitą n oraz n -elementową tablicę `tab` o elementach typu `int`. Funkcja ma podwoić wszystkie elementy nieparzyste w tablicy przekazanej jako argument. Stwórz dwa przypadki testowe dla funkcji.

Punktacja: 12 pkt o ile rozwiązanie korzysta tylko ze wskaźników. 6 pkt za rozwiązanie mieszane lub tylko w notacji tablicowej.