- Każdy plik powinien być podpisany w komentarzu na początku treści.
- Każdy program powinien zawierać się w jednym pliku zawierającym wszystkie potrzebne definicje danych i funkcji oraz testującą funkcję main. Nazwa pliku powinna być utworzona z nazwiska (bez odstępów i polskich znaków) i numeru zadania; np. Kowalski2.cpp.
- Pliki proszę spakować i wysłać na adres: nalbach@wit.edu.pl. Nazwą wysłanego pliku-archiwum powinno być również nazwisko (z odpowiednim rozszerzeniem, np. zip) a tematem maila: "kolokwium PPRZ grupa B".

------

- 1. Napisz pełną definicję funkcji maleLitery, która z przekazanej w parametrze tablicy znaków wybierze i wyświetli wszystkie małe litery. Napisz funkcję main umożliwiającą pobranie od użytkownika danych testowych i przetestowanie funkcji.
- 2. Napisz funkcję, która dla zadanej tablicy liczb oblicza

```
min ( a_0 + a_1, a_1 + a_2, ..., a_{n-2} + a_{n-1}).
```

Funkcja pobiera jako argument tablicę a i liczbę jej elementów n. Napisz funkcję main() do przetestowania opracowanej funkcji.

3. Napisz funkcję obliczającą wartość wyrażenia (nie zapomnij sprawdzić poprawności parametrów). Napisz funkcję main() do przetestowania opracowanej funkcji.

```
n \sum_{i=1}^{\infty} (2/i + \sqrt{x})
```

- 4. Napisz funkcję szukajMax, która zwróci największą liczbę, ale nie większą niż parametr funkcji, spośród podawanych przez użytkownika liczb. Funkcja main() poprosi użytkownika o podanie liczby ograniczającej, wywoła funkcję szukajMax z podanym parametrem i wyświetli wynik. Wprowadzane liczby muszą być dodatnie. Użytkownik kończy wprowadzanie liczb podając liczbę ujemną.
- 5. Dana jest tablica P zawierająca opisy studentów. Napisz funkcję, która będzie drukowała oceny studentów. Napisz funkcję main() do przetestowania opracowanej funkcji. Jak wprowadzić przykładowe dane do tablicy studentów?

```
struct Student{
  int indeks;
  double oceny[5];
} P[5];
```