PRiR lab 2

- 1. Sprawdź działanie programów z wykładu 2.
- 2. Napisz program w Javie, który na **n**-wątkach wyznacza całkę funkcji **f(x)** w przedziale **<a,b>**. Stwórze wątki o nazwach **M_prostokatow, M_trapezow, M_Simpsona**. Każdy wątek uzyskuje jako argumenty swój przedział całkowania **<ai,bi>**. Wyniki cząstkowe z wątków są sumowane w głównym programie.