

Python - zadania 2

- Operacje wejścia/wyjścia (zapisać i odczytać dane),
- zdefiniować klasę reprezentującą liczby zespolone (wraz z funkcjami na nich działającymi np. moduł dodawanie, odejmowanie itd.),
- sparsować przygotowanego XML (parserem SAX i DOM) i go zmodyfikować np. zmienić wartość któregoś tag'a,
- zaimplementować wielowątkowe liczenie histogramu (monitorować wykonanie htop),
- zaimplementować prosty problem pięciu filozofów (z deadlockiem), następnie usunąć deadlock.