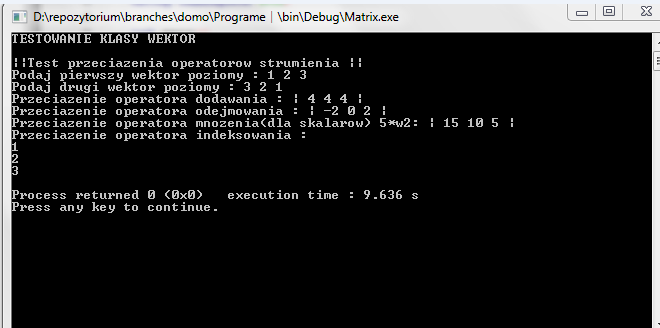
Tydzień 1 : Rola Scrum Mastera/Developera

**13.05.17**Zakładam repozytorium GIT'a, dodaje członków drużyny do projektu. Planuję podstawową strukturę plików. Zapoznaję się z kolejnymi właściwościami gita. Przydzielam zadania poszczególnym członkom zespołu.

**14.05.17**-Pomagam drużynie w obsłudze programu TortoiseSVN-Zapoznanie się z podstawowymi zasadami programowania obiektowego na podstawie książki "Język c++ Szkoła programowania"  
-Przegląd notatek z algebry

**15.05.17**-utworzyłem klasę Wektor, jest to klasa pośrednia, która pozwoli zaimplementować właściwą klasę dla macierzy  
-dla klasy Wektor przeciążyłem operatory dodawania, odejmowania, indeksowania, mnożenia (dla skalarów)  
-ze względu korzystania z dynamicznej alokacji pamięci w tworzeniu obiektu, przeciążyłem również operator przypisania, aby dokonywał głębokiego kopiowania  
-to samo wykonałem dla konstruktora kopiującego  
-przeprowadziłem odpowiednie testy, wyniki załączone w zdjęciu  


**16.05.17**Motywowanie członków drużyny do działania.   
Opracowanie kolejnych operatorów przeciążenia : != i ==.   
Nauka języka c++.

**Podsumowanie tygodnia :** W trakcie trwania sprintu wynikła potrzeba napisania klasy pośredniej Wektor, przez co nie udało się wykonać zaplanowanych zadań dla macierzy.

Tydzień 2 : Rola Developera

**18.05.17**Utworzyłem plik nagłówkowy dla klasy Matrix, zadeklarowałem listę potrzebnych funkcji, zaproponowałem członkom zespołu możliwe funkcje do napisania.

**20.05.17**Dodaję metody do klasy Matrix : konstruktor kopiujący oraz operator przypisania.

**21.05.17**Dodaję algorytm wykonujący mnożenie macierz-macierz.

**22.05.17**Pomagam Rafałowi w napisaniu operatorów przeciążających strumień wejścia/wyjścia dla macierzy.  
Zastanawiam się nad sposobem implementacji algorytmu gaussa.

**23.05.17**Opracowuję wstępną implementację algorytmu gaussa, wymaga ona jeszcze testów i poprawek.

**Podsumowanie tygodnia :** W pełni udało mi się wykonać przydzielone mi zadania.

