**Kolegium Nauk Przyrodniczych  
Uniwersytet Rzeszowski**

**Przedmiot:**

**Systemy operacyjne 2**

**Dokumentacja projektu**

**Wykonał:**

**Jakub Słota 117833**

**Prowadzący: Mgr inż. Marcin Chyła**

**Rzeszów 2022**

# Opis i założenia projektu

Projekt został wykonany jako program „mnożenie” realizujące pisemne mnożenie dwóch liczb całkowitych. Program został napisany w języku C. Został zabezpieczony o limity zmiennej typu integer.

Założenia:

dane wejściowe:

a = 0, 1, 2, …

b = 0, 1, 2, …

# Kod programu

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

**Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie**

**Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie**

# Przykładowe użycie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie