## Zadania dodatkowe - programowanie strukturalne

## WEEK2 TASK1

Napisz program, który pobiera ze standardowego wejścia dwie liczby całkowite a i b. Program ma wyświetlić informację, czy liczby a i b są swoim lustrzanym odbiciem.

Dwie liczby a i b są swoim lustrzanym odbiciem, jeśli jedna z liczb powstaje poprzez odwrócenie kolejności cyfr z drugiej liczby. Przykład 345 i 543 są swoim lustrzanym odbiciem, podobnie 230 i 32 też są swoim lustrzanym odbiciem (cyfra zero z lewej strony może być pominięta w zwyczajowym zapisie).

## WEEK2 TASK2

Polecenie wykonuj na bazie kodu dostępnego na stronie <br/> https://gist.github.com/pjastr/58749 0e2e62e3f478ccb677b48dfd069

Zadaniem innej osoby było stworzenie programu, który pobiera od użytkownika nieujemną liczbą całkowitą i wyświetla część całkowitą z pierwiastka trzeciego stopnia z pobranej liczby  $(\lfloor \sqrt[3]{x} \rfloor)$ . Popraw program, aby działał poprawnie.