

PODSTAWY PROGRAMOWANIA DEKLARATYWNEGO

HASKELL

Ćwiczenia 6 (15p.)

Zadanie 2. (2 p.)

Napisz program, który będzie pytał o dwie liczby, a następnie wypisze ich sumę, iloczyn i różnicę.

Zadanie 3. (3 p.)

Napisz program, który będzie pytał o dwie liczby, a następnie wypisze ich największy wspólny dzielnik i najmniejszą wspólną wielokrotność.

Zadanie 4. (2 p.)

Napisz program, który będzie pytał o imię i nazwisko, a następnie wypisze inicjały imienia i nazwiska.

Zadanie 5. (8p.)

Napisać program „grę”, który prosi użytkownika o podanie liczby z zakresu 0-99 i podpowiada, czy wprowadzona liczba jest większa, czy mniejsza od ustalonej liczby. Program kończy działanie w przypadku odgadnięcia liczby lub po 10 próbach.

Uwaga:

Wykonane zadania należy przekazać do **11.04.2018, 23:59** przez OLAT „Ćwiczenia 6”.