# Haskell – wprowadzenie c.d. zadania

Napisać funkcję o sygnaturze

```
jestPunktemStalym :: (Eq a) => a -> (a -> a) -> Bool
sprawdzającą, czy punkt podany jako pierwszy argument jest
punktem stałym funkcji podanej jako drugi argument.
```

Napisać funkcję dwuargumentową (możliwie najogólniejszą), która przyjmuje liczby x, y oraz zwraca napis, który informuje nas, czy iloczyn x i y jest większy od ich sumy. W napisie mają pojawić się liczby x i y.

Zdefiniować nieskończoną listę dodatnich rozwiązań układu kongruencji:

$$\begin{cases} x \equiv 1 \pmod{6} \\ x \equiv 4 \pmod{7} \\ x \equiv 3 \pmod{8} \end{cases}$$

Zdefiniować funkcję dzielniki :: Int -> [Int] zwracającą listę dzielników liczby z wykorzystaniem funkcji z dzisiejszych materiałów (por. zadanie do pierwszych ćwiczeń z liczbą doskonałą).

Napisać funkcję o sygnaturze

```
ktoraCwiartka :: [(Int,Int)] -> Int
```

przyjmującą listę punktów na płaszczyźnie i zwracającą numer ćwiartki, w której jest najwięcej punktów (punkty na osiach liczymy dla obu przylegających ćwiartek, w szczególności (0,0) liczymy do każdej ćwiartki).

```
Napisać funkcję o sygnaturze podlisty :: [Integer] \rightarrow [[Integer]] która przyjmuje listę liczb całkowitych i zwraca listę wszystkich jej podlist. Wykorzystać ją do napisania funkcji o sygnaturze podlistyDlugosci :: Integer \rightarrow [Integer] \rightarrow [[Integer]] która przyjmuje liczbę k oraz listę liczb całkowitych i zwraca listę wszystkich podlist podanej listy o długości k.
```

## Napisać funkcję

```
przeksztalcListe :: (Int -> Int) -> [Int] -> [Int] przyjmującą funkcję oraz listę liczb naturalnych, która wykonuje podaną funkcję na każdym elemencie listy (czyli dla funkcji f oraz listy [x_1, \ldots, x_n] mamy otrzymać [f(x_1), \ldots, f(x_n)]). Wykorzystać ją do podniesienia każdej z liczb na liście [1..10] do kwadratu.
```