

## Язык Haskell

Задание 1. Написать программу для нахождения n-го члена последовательности, заданной следующей рекуррентной формулой.  $a_0 = 1$ ;  $a_1 = 2$ ;  $a_n = 3 * a_{n-1} - 2 * a_{n-2} + 1$  при  $n = 2, 3, \ldots$ 

Имейте в виду, что прямое программирование данной формулы «как есть» приводит к крайне неэффективной программе!

Задание 2. Совершенным числом называется натуральное число, равное сумме всех своих делителей, включая единицу, но исключая само это число. Так, например, число 28 — совершенное, поскольку 28 = 1 + 2 + 4 + 7 + 14. Написать программу для нахождения первых n совершенных чисел.

Задание 3. Близнецами называется пара натуральных чисел, каждое из которых равно сумме делителей другого числа. Так, например, числа 220 и 284 — близнецы (проверьте!). Написать программу для нахождения первых *п* пар близнецов.

## Pytho

Import random names = ["Маша", "Петя", "Вася"] secret\_names = map(lambda x: random.choice(["Шпунтик", "Винтик", "Фунтик"]), n m es)

Упражнение 1. Попробуйте переписать следующий код через map. Он принимает список реальных имён и заменяет их прозвищами, используя более надёжный метод.

Names = ["Маша", "Петя", "Bacя"] for i in range(len(names)): names[i] = hash(names[i]) print names # =>

Упражнение 2 : перепишите следующий код, используя map, reduce и filter. Filter принимает функцию и коллекцию. Возвращает коллекцию тех вещей, для которых функция возвращает True.

People = [{"имя": "Маша", "рост": 160}, {" рост ": "Саша", " рост ": 80}, {"name": "Паша"}] height\_total = 0 height\_count = 0 for person in people: if "рост" in person: height\_total += person[" рост "] height\_count += 1 if height\_count > 0: average\_height = height\_total / height\_count print average\_height # => 120

# Обмен значений численных переменных

Пользователь вводит два числа. Одно присваивается одной переменной, а второе - другой. Необходимо поменять значения переменных так, чтобы значение первой оказалось во второй, а

второй - в первой.

### Clojure

#### Задача 1

#### Задание

Найти сумму всех чисел от 1 до <del>1000</del> 999, которые делятся на 3 или 5.

#### Алгоритм

- 1. Создать последовательность чисел от 1 до 1000-999 включительно.
- 2. Отфильтровать её, оставив только нужные нам числа.
- 3. Просуммировать все числа.

#### Задача 2

#### Задание

Найти сумму всех чётных чисел Фиббоначи меньших 4 миллионов.

#### Алгоритм

- 1. Строим последовательность Фиббоначи fib-seq (бесконечную, благодаря ленивой инициализации).
- 2. Строим вторую последовательность из чисел Фиббоначи меньших 4 миллионов.
- 3. Отбираем только чётные.
- 3. Суммируем.

#### задача з

#### Задание

Найти максимальный простой делитель числа 600851475143.

#### Алгоритм

У нас будет 2 функции.

Одна вспомогательная, которая делит число на максимальную степень его делителя, чтобы «избавится» от делителя в числе.

Вторая основная, которая поочерёдно пробегает по всем простым числам и пытается наше число на них делить. И соответственно то простое число, после которого мы получили 1 и будет искомым.