

GoJava Online#3 Группа №10



Участник группы

Масюк Андрей

Ментор

Евгений Сингаевский



Решето Эратосфене — алгоритм нахождения всех простых чисел до некоторого целого числа n, который приписывают древнегреческому математику Эратосфену Киренскому.

Простым называется число, которое можно разделить без остатка только на 1 и на само себя.

						_			
1 (2)	(3)	4	(5)	6	\bigcirc	8	1	10
(11)	12 22 32 42 52 62 72 82 91		14	5) 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	16	(17)	18	(19) (29)	20 36 40 50 60 70 80 90
X(3)(4) X(3)(7) X X	22	(23)	24 34	25	26 36	25 THE TO THE SECTION OF THE SECTION	18 28 38 48 58 68 78 88	(29)	36
(31)	32	33	34	35	36	(37)	38	39	40
(41)	42	(43)	44	45	46	(47)	48	49	50
紅	52	(53)	54	55	56	57	58	(59)	60
(61)	62	63	64	65	66	(67)	68	69	20
(71)	72	(73)	44 54 64 74 84	75	46 86 66 76 86	21	78	\$ (5) \$ (7)(8)	-80
81 .	82	(83)	-84	85	.86	87	88	(89)	-90
91	92	93	94	95	96	(97)	98	-99	100





Запишем натуральные числа начиная от 2 до 30 в ряд (помимо 1): 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Первое число в списке, 2 — простое. Пройдём по ряду чисел, зачёркивая все числа кратные 2 (то есть каждое второе, начиная с $2^2 = 4$):

2 3 4-5 6-7 8-9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

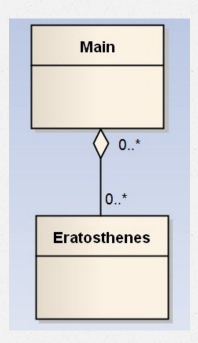
Следующее не зачёркнутое число, 3 — простое. Пройдём по ряду чисел, зачёркивая все числа кратные 3 (то есть каждое третье, начиная с $3^2 = 9$): 2 3 4-5 6-7 8-9 10 11 12 13 14-15-16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

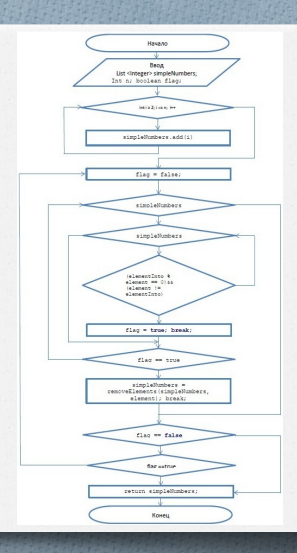
Следующее не зачёркнутое число, 5 — простое. Пройдём по ряду чисел, зачёркивая все числа кратные 5 (то есть каждое пятое, начиная с $5^2 = 25$). И т. д.

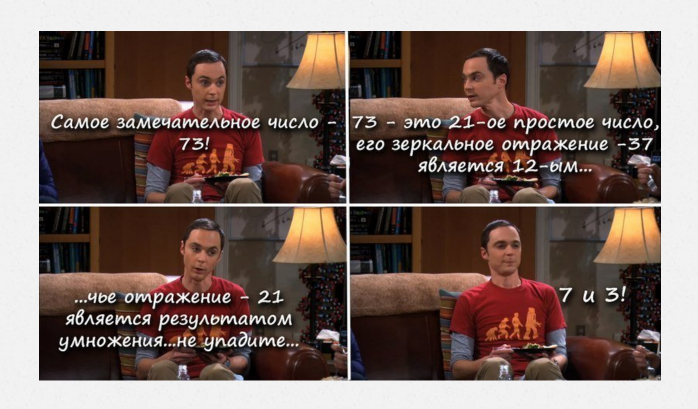
2 3 4-5 6-7 8-9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Следующее не зачёркнутое число — 7 2 3 5 7 11 13 17 19 23 29













Materials

Basic materials:

From Wikipedia, the free encyclopedia

Horstmann Cay S., Cornell G. Core Java. Volume I and II, 9th edition / Prentice Hall, 2012.

Beck K. Test Driven Development: By Example / Addison Wesley, 2003.

Extra materials:

Hunt A., Thomas D. The pragmatic programmer: from journeyman to master / Addison-Wesley, 1999.

https://www.youtube.com/watch?v=YdhKqpQ8mDc&list=PLwwk4BHih4fi1rkT7XAHrwya3Qjuo63AK&index=5

Thank you for your attention!