

Рекурсия

При $x = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ функция $f(x)$ принимает указанные значения. Чему равно значение $f(7)$? Создать рекуррентную процедуру.

Задача I4.1.

1, 2, 3, 7, 22, 155

Задача I4.2.

1, 3, 7, 15, 31, 63

Задача I4.3.

1, 3, 12, 60, 360, 2520

Задача I4.4.

1, 2, 3, 5, 8, 13

Задача I4.5.

1, 3, 7, 15, 31, 63

Задача I4.6.

1, 3, 5, 11, 21, 43

Задача I4.7.

1, 3, 7, 17, 41, 99

Задача I4.8.

1, 3, 10, 41, 206, 1237

Задача I4.9.

1, 4, 11, 26, 57, 120

Задача I4.10.

1, 5, 11, 19, 29, 41

Задача I4.11.

1, 4, 7, 19, 40, 97

Задача I4.12.

1, 5, 18, 58, 179, 543

Задача I4.13.

1, 7, 16, 28, 43, 61

Задача I4.14.

1, 4, 8, 16, 29, 51,

Задача I4.15.

1, 6, 13, 27, 50, 89

Задача I4.16.

1, 2, 4, 9, 24, 79

Задача I4.17.

1, 3, 5, 9, 15, 25

Задача I4.18.

1, 5, 10, 24, 49, 103

Задача I4.19.

1, 3, 10, 43, 225, 1393

Задача I4.20.

1, 1, 2, 7, 33, 191

Задача 14.21.

/

1, 0, 1, 4, 15, 64

Задача 14.22.

/

2, 3, 7, 19, 63, 259

Задача 14.23.

/

0, 4, 13, 29, 54, 90

Задача 14.24.

/

0, 4, 5, 11, 14, 22

Задача 14.25.

/

1, 1, 3, 18, 180, 2700

Задача 14.26.

/

1, 2, 5, 14, 47, 194