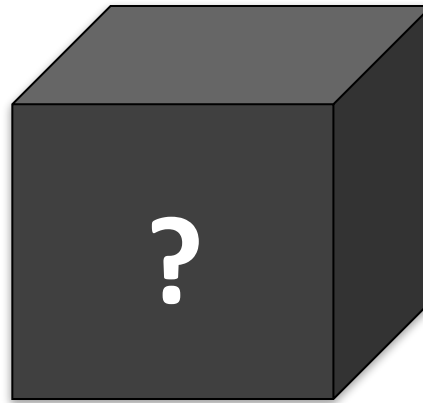


Работу выполнил(а)	
Фамилия Имя	
Класс	
Дата	

Задание 1

Определите правило чёрного ящика. Укажите последнее значение на выходе. Запишите правило.

ВХОД
8
12
21
99



ВЫХОД
18
22
31

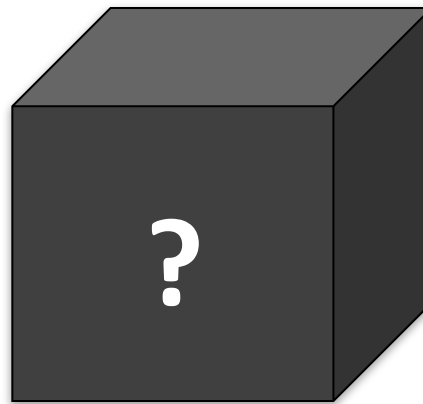
Ответ:

Правило Чёрного ящика - это тот алгоритм, по которому Чёрный ящик обрабатывает входную информацию.

Задание 2

Определите правило чёрного ящика. Укажите последнее значение на выходе. Запишите правило.

ВХОД
7
19
43
57



ВЫХОД
14
38
86

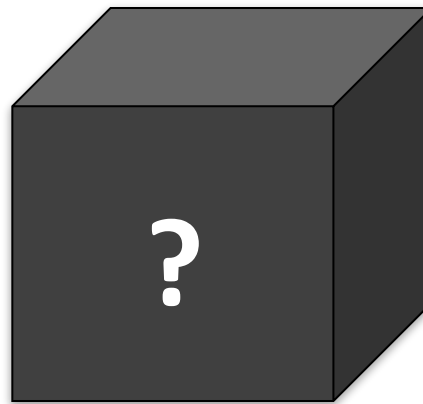
Ответ:

Правило Чёрного ящика - это тот алгоритм, по которому Чёрный ящик обрабатывает входную информацию.

Задание 3

Определите правило чёрного ящика. Укажите последнее значение на выходе. Запишите правило.

ВХОД
49
18
76
84



ВЫХОД
44
13
71

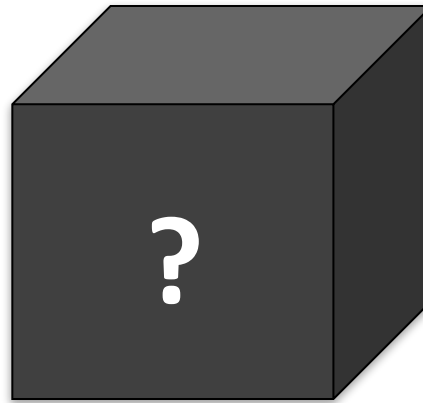
Ответ:

Правило Чёрного ящика - это тот алгоритм, по которому Чёрный ящик обрабатывает входную информацию.

Задание 4

Определите правило чёрного ящика. Укажите последнее значение на выходе. Запишите правило.

ВХОД
18
36
54
93



ВЫХОД
6
12
18

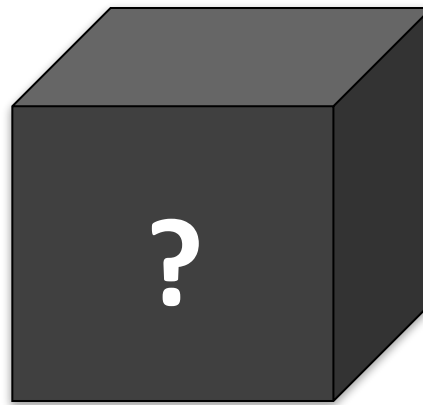
Ответ:

Правило Чёрного ящика - это тот алгоритм, по которому Чёрный ящик обрабатывает входную информацию.

Задание 5

Определите правило чёрного ящика. Укажите последнее значение на выходе. Запишите правило.

ВХОД
ТОРГ
ШРАМ
СОРТ
ТОПОР



ВЫХОД
ГРОТ
МАРШ
ТРОС

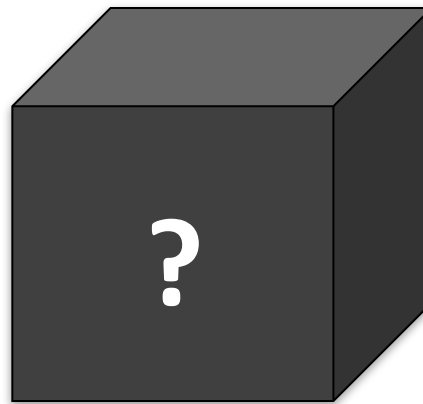
Ответ:

Правило Чёрного ящика - это тот алгоритм, по которому Чёрный ящик обрабатывает входную информацию.

Задание 6

Определите правило чёрного ящика. Укажите последнее значение на выходе. Запишите правило.

ВХОД
ПОТОЛОК
ПОВОРОТ
ПОРОША
КАНАВА



ВЫХОД
ТО
ВО
РО

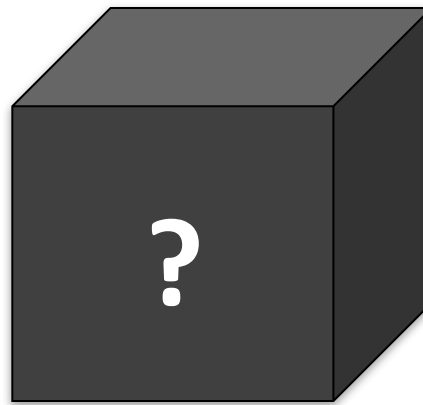
Ответ:

Правило Чёрного ящика - это тот алгоритм, по которому Чёрный ящик обрабатывает входную информацию.

Задание 7

Определите правило чёрного ящика. Укажите последнее значение на выходе. Запишите правило.

ВХОД
БАРАБАН
БРИКЕТ
МОЛОКО
ПУЛОВЕР



ВЫХОД
БАН
КЕТ
КО

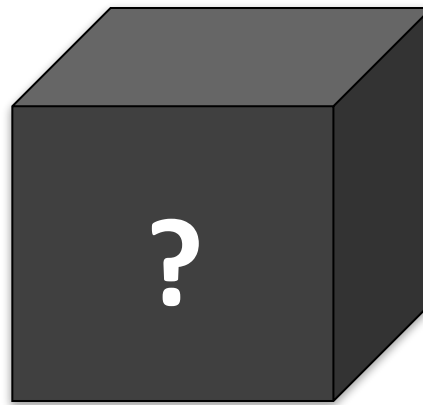
Ответ:

Правило Чёрного ящика - это тот алгоритм, по которому Чёрный ящик обрабатывает входную информацию.

Задание 8

Определите правило чёрного ящика. Укажите последнее значение на выходе. Запишите правило.

ВХОД
БАНЩИК
МОНЕТА
ЛОТ
КОЛОС



ВЫХОД
2
3
1

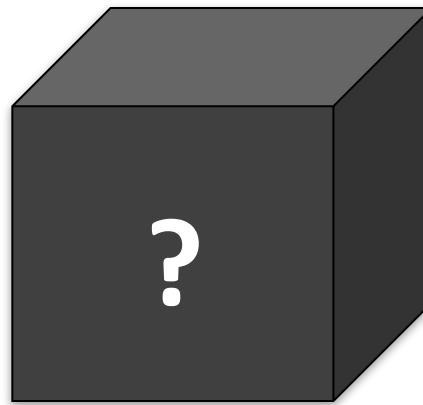
Ответ:

Правило Чёрного ящика - это тот алгоритм, по которому Чёрный ящик обрабатывает входную информацию.

Задание 9

Определите правило чёрного ящика. Укажите последнее значение на выходе. Запишите правило.

ВХОД
2
ДВА
СТОЛ
ПЛАТЬЕ
ВЕСЛО



ВЫХОД
НЕ МОГУ
3
4
6

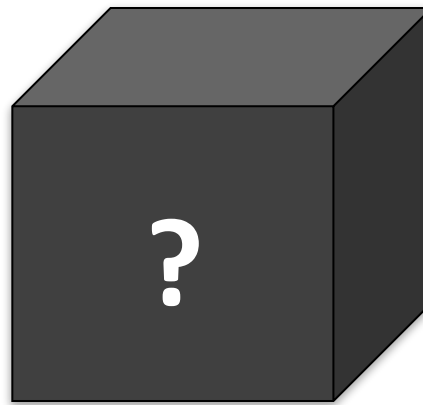
Ответ:

Правило Чёрного ящика - это тот алгоритм, по которому Чёрный ящик обрабатывает входную информацию.

Задание 10

Определите правило чёрного ящика. Укажите последнее значение на выходе. Запишите правило.

ВХОД
ДВА
8
14
21
129



ВЫХОД
НЕ МОГУ
Ч
Ч
Н

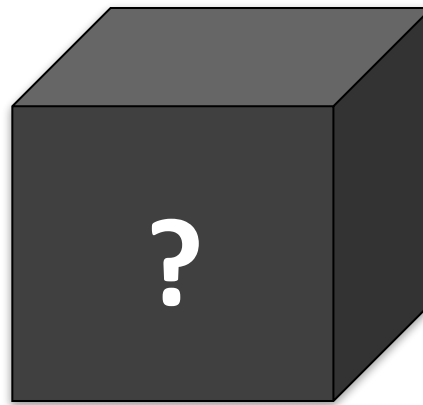
Ответ:

Правило Чёрного ящика - это тот алгоритм, по которому Чёрный ящик обрабатывает входную информацию.

Задание 11

Определите правило чёрного ящика. Укажите последнее значение на выходе. Запишите правило.

ВХОД
128
КАРАСЬ
ЛЕВ
СКВОРЕЦ
МУРАВЕЙ



ВЫХОД
НЕ МОГУ
Р
З
П

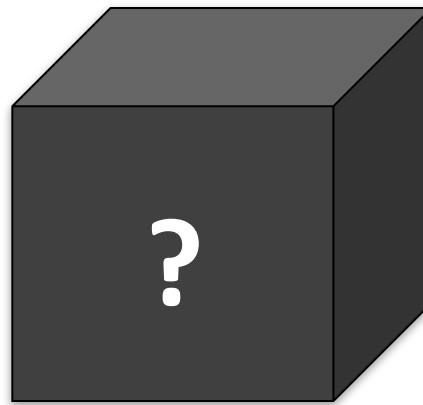
Ответ:

Правило Чёрного ящика - это тот алгоритм, по которому Чёрный ящик обрабатывает входную информацию.

Задание 12

Определите правило чёрного ящика. Укажите последнее значение на выходе. Запишите правило.

ВХОД
9
А
5Б
4 ОКНА
5 ЭТАЖЕЙ



ВЫХОД
0
1
1
4

Ответ:

Правило Чёрного ящика - это тот алгоритм, по которому Чёрный ящик обрабатывает входную информацию.

Сохраните файл в своей личной папке:

Файл → Сохранить как → Компьютер →

Локальный диск D: →

личная папка