Задания 5

Простой линейный алгоритм для формального исполнителя

Задание 1

У исполнителя Альфа две команды, которым присвоены номера:

1. прибавь 1;

2. умножь на b

(b -неизвестное натуральное число; b ≥ 2).

Выполняя первую из них, Альфа увеличивает число на экране на 1, а выполняя вторую, умножает это число на b. Программа для исполнителя Альфа — это последовательность номеров команд. Известно, что программа 11211 переводит число 6 в число 82. Определите значение b.

Задание 36

У исполнителя Делитель две команды, которым присвоены номера:

1. раздели на 2

2. вычти 1

Первая из них уменьшает число на экране в 2 раза, вторая уменьшает его на 1. Исполнитель работает только с натуральными числами. Составьте алгоритм получения из числа 65 числа 4, содержащий не более 5 команд. В ответе запишите только номера команд.

34. У исполнителя Вычислитель две команды, которым присвоены номера:

1. умножь на 4

2. вычти *b*

(b -неизвестное натуральное число)

Первая из них увеличивает число на экране в 4 раза, вторая уменьшает его на *b*. Известно, что программа 12212 переводит число 3 в число 21.

Определите значение *b*.

- 4. У исполнителя Бета две команды, которым присвоены номера:
- 1. прибавь 2;
- 2. умножь на b
- (b неизвестное натуральное число; b ≥ 2).

Выполняя первую из них, Бета увеличивает число на экране на 2, а выполняя вторую, умножает это число на *b*. Программа для исполнителя Бета — это последовательность номеров команд. Известно, что программа 11121 переводит число 4 в число 72. Определите значение *b*.

- 5. У исполнителя Гамма две команды, которым присвоены номера:
- 1. прибавь 3;
- 2. умножь на b
- (b неизвестное натуральное число; b ≥ 2).

Выполняя первую из них, Гамма увеличивает число на экране на 3, а выполняя вторую, умножает это число на b. Программа для исполнителя Гамма — это последовательность номеров команд. Известно, что программа 11211 переводит число 1 в число 97. Определите значение b.

- 6. У исполнителя Гамма две команды, которым присвоены номера:
- 1. прибавь 3;
- 2. умножь на b
- (b неизвестное натуральное число; b ≥ 2).

Выполняя первую из них, Гамма увеличивает число на экране на 3, а выполняя вторую, умножает это число на b. Программа для исполнителя Гамма — это последовательность номеров команд. Известно, что программа 11121 переводит число 3 в число 75. Определите значение b.

- 7. У исполнителя Омега две команды, которым присвоены номера:
- 1. прибавь 4;
- 2. умножь на b
- (b неизвестное натуральное число; b ≥ 2).

Выполняя первую из них, Омега увеличивает число на экране на 4, а выполняя вторую, умножает это число на b. Программа для исполнителя Омега — это последовательность номеров команд. Известно, что программа 12111 переводит число 9 в число 77. Определите значение b.

29. У исполнителя Квадратор две команды, которым присвоены номера:

1. возведи в квадрат

2. прибавь b

(b -неизвестное натуральное число)

Первая из них возводит число на экране во вторую степень, вторая прибавляет к числу *b*. Программа для исполнителя — это последовательность номеров команд.

Известно, что программа 12212 переводит число 2 в число 37. Определите значение b.

30. У исполнителя Квадратор две команды, которым присвоены номера:

1. возведи в квадрат

2. прибавь b

(b -неизвестное натуральное число)

Первая из них возводит число на экране во вторую степень, вторая прибавляет к числу b. Программа для исполнителя — это последовательность номеров команд.

Известно, что программа 12122 переводит число 2 в число 72. Определите значение b.

31. У исполнителя Вычислитель две команды, которым присвоены номера:

1. умножь на *b*

2. прибавь 2

(b -неизвестное натуральное число)

Первая из них увеличивает число на экране в b раз, вторая увеличивает его на 2.

Известно, что программа 12221 переводит число 1 в число 91. Определите значение b.

32. У исполнителя Вычислитель две команды, которым присвоены номера:

1. умножь на *b*

2. прибавь 1

(b -неизвестное натуральное число)

Первая из них увеличивает число на экране в b раз, вторая увеличивает его на 1.

Известно, что программа 21212 переводит число 1 в число 56. Определите значение b.