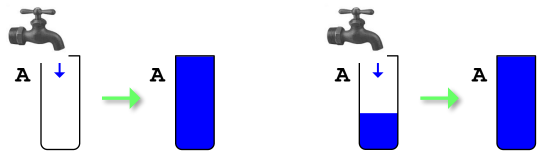
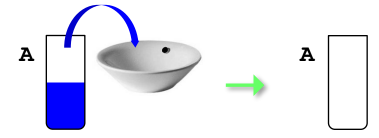
Исполнитель Водолей

Система команд

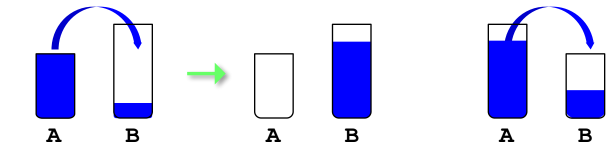
1. наполни А



2. вылей А



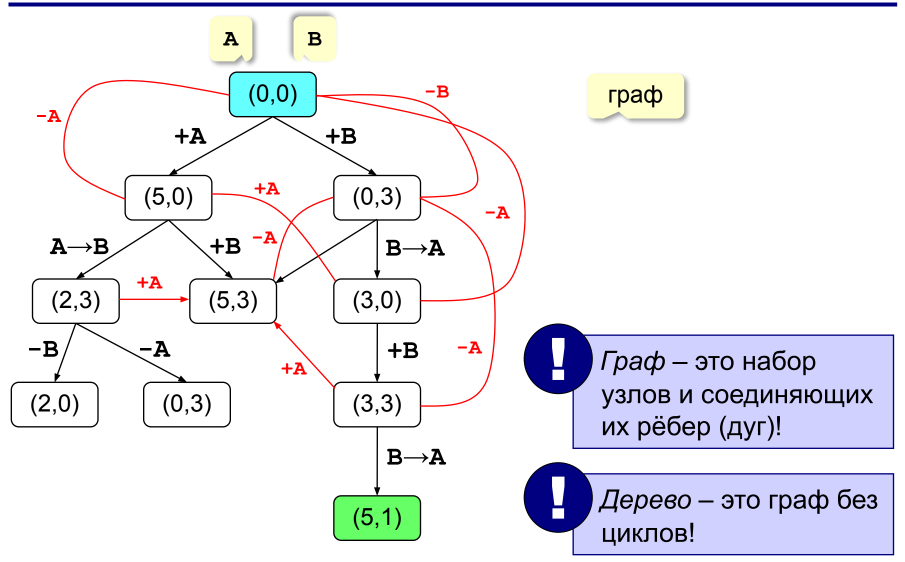
3. перелей из А в В



В

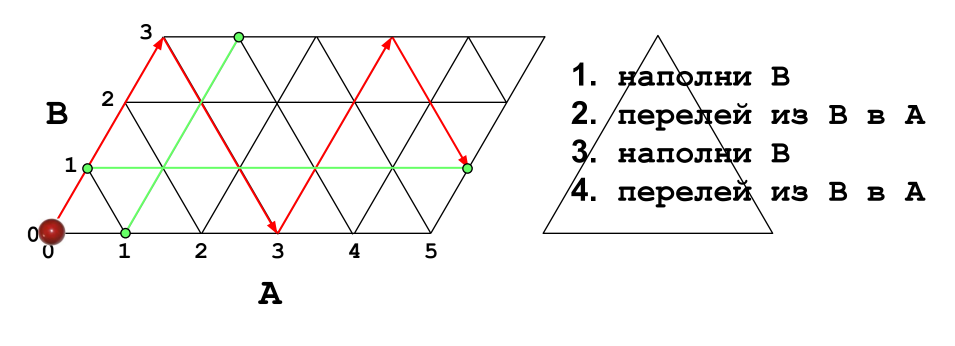
A

Метод перебора

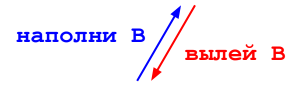


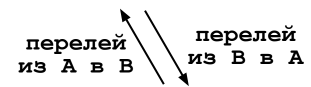
Метод бильярда

Есть 5-литровый сосуд (A) и 3-литровый (B). Отмерьте 1 литр воды.

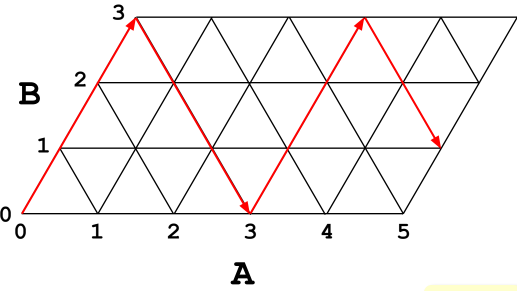








Общий алгоритм (бильярд)



пока (X <> A) и (X <> B)
если В пуст, то наполни В
если А полон, то вылей А
перелей из В в А
конец





Табличная запись решения

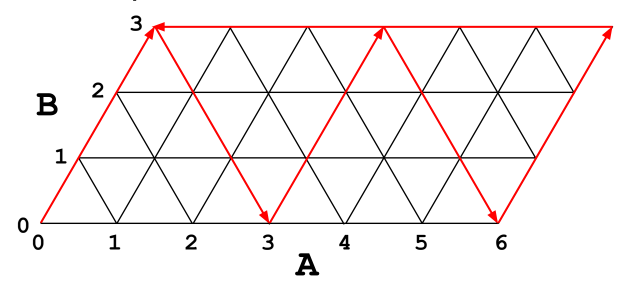
Есть 5-литровый сосуд (A) и 3-литровый (B). Отмерьте 1 литр воды.

- 1. наполни В
- 2. перелей из В в А
- 3. наполни В
- 4. перелей из В в А

	1	2	3	4
	+B	B→A	+B	B→A
А (5 л)	0	3	3	5
В (3 л)	3	0	3	1

Ещё один пример

Есть 6-литровый сосуд (A) и 3-литровый (B). Отмерьте 2 литра воды.



- Если объемы A и B имеют наибольший общий множитель X, то можно отмерить только объем, кратный X!
- Если объемы A и B взаимно-простые числа (имеют НОД=1), то можно отмерить любой объем ≤ max(A ,B)!

Программа для Водолея в Кумире

подключить исполнителя

начало алгоритма

конец алгоритма

```
использовать Водолей
алг A1
название
алгоритма
наполни В
перелей из В в А
наполни В
перелей из В в А
кон
```

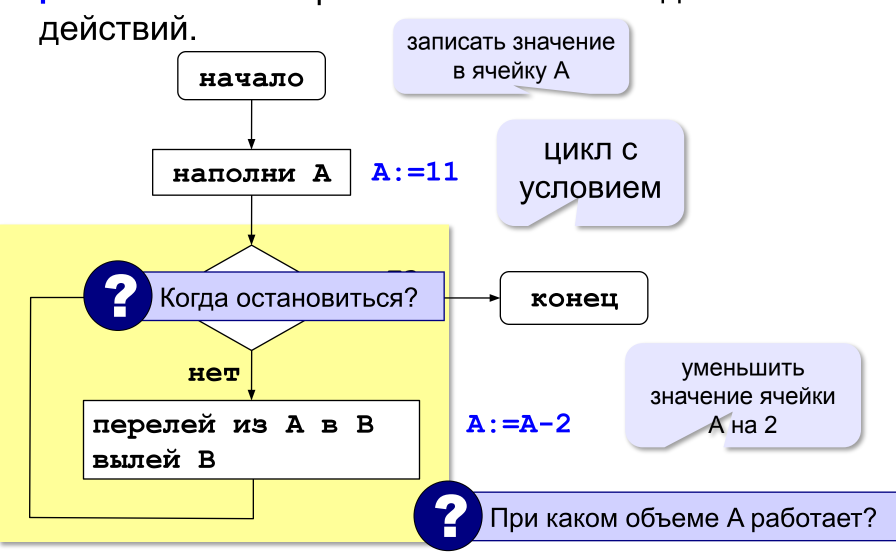
Задача

Есть 11-литровый сосуд (A) и 2-литровый (B). Отмерьте 1 литр воды.



Цикл

Цикл – это многократное выполнение одинаковых



Программа в Кумире

Переменная — это величина, имеющая имя, которая может изменяться.

использовать Водолей алг А2 объявление переменной А нач цел А начало наполни А цикла объем А A := 11нц пока А>1 перелей из А в В вылей В изменение A := A - 2количества конец КЦ жидкости в А цикла KOH

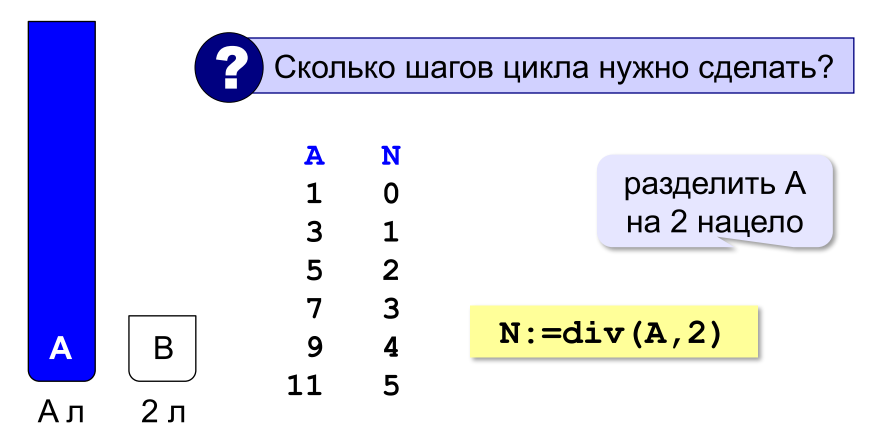
Ввод значений с клавиатуры

ввод переменных

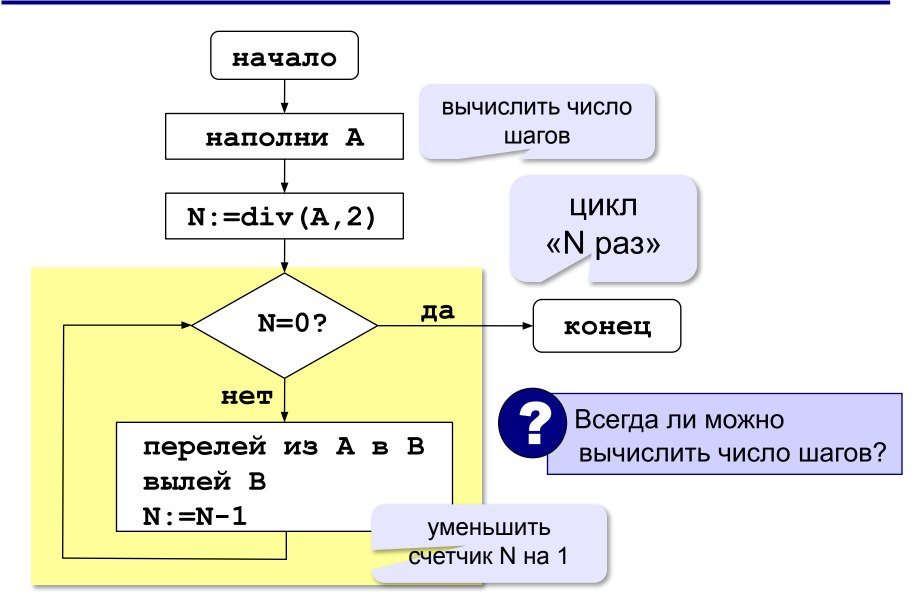
```
использовать Водолей
алг АЗ
                    объявление
нач
                  переменных А и В
  цел А, В
  ввод А, В
  наполни А
  нц пока A > 1
    перелей из А в В
    вылей В
    A := A - B
  КЦ
KOH
```

Вычисление количества шагов

Есть сосуд А (его объем – нечетное число) и 2-литровый сосуд (В). Отмерьте 1 литр воды.



Цикл «N раз»



Цикл «N раз»

```
использовать Водолей
алг А4
нач
  цел А, N
  A := 11
                   число
                   шагов
  наполни А
  N := div(A,2);
  нц N раз
    перелей из А в В
    вылей В
    A := A - 2
  КЦ
KOH
```

Конец фильма

ПОЛЯКОВ Константин Юрьевич

д.т.н., учитель информатики высшей категории, ГОУ СОШ № 163, г. Санкт-Петербург

kpolyakov@mail.ru