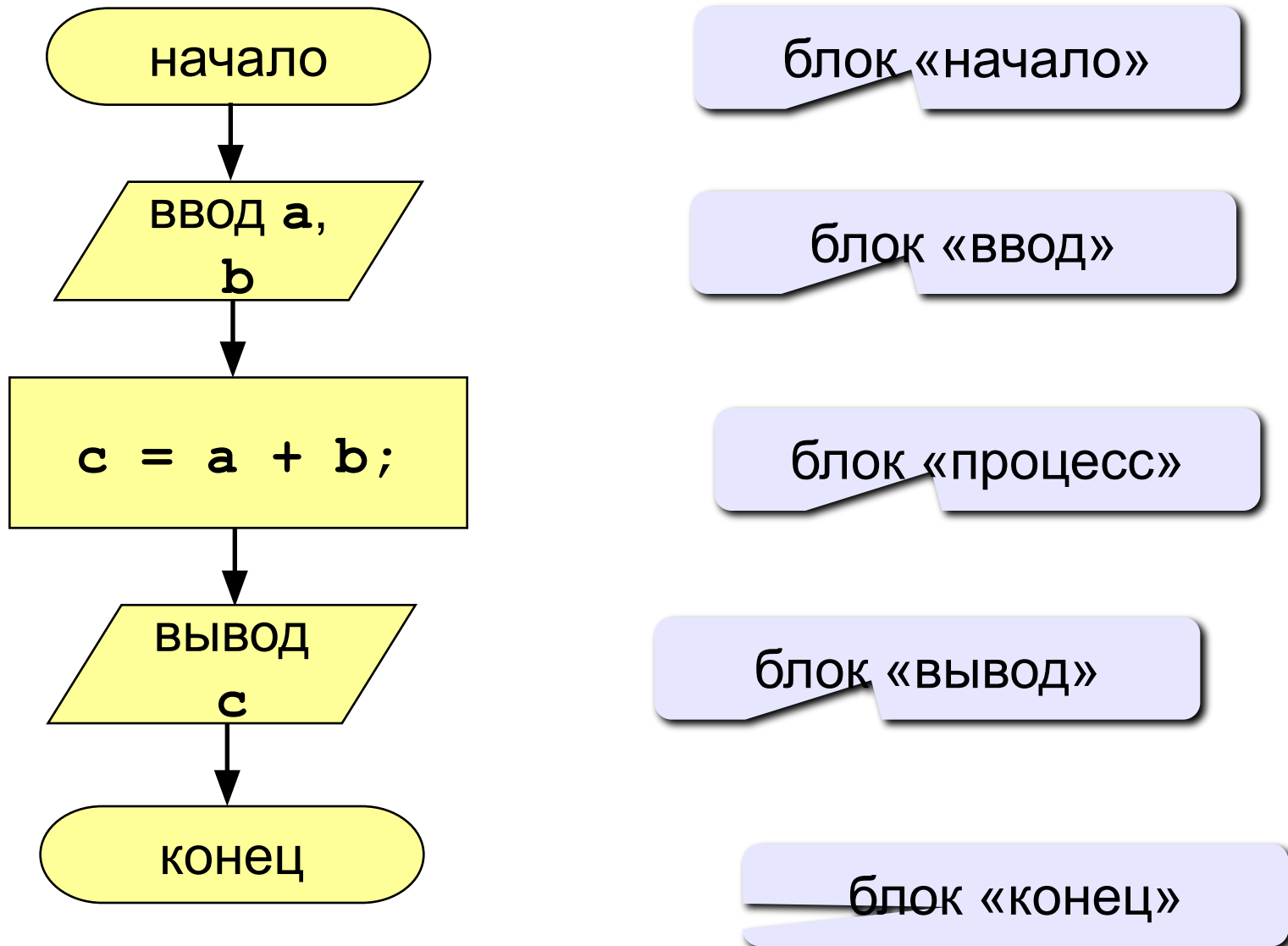


Программирование на языке Си

Линейные программы

Блок-схема линейного алгоритма



Дано число в байтах. Вычислить сколько целых Килобайт в числе.

$$A := Y / 1024;$$

Дано 2-хзначное число Y ($B*10+A$).

Найти последнюю цифру числа:

$$A = Y \% 10;$$

Найти первую цифру числа:

$$B = Y / 10;$$

Поменять местами 1 и 2 цифры числа Y :

$$C = A * 10 + B;$$

Дано 3-значное число Y ($B*100+C*10+A$).

Найти последнюю цифру числа:

$$A = Y \% 10;$$

Найти первую цифру числа:

$$B := Y / 100;$$

Найти вторую цифру числа:

$$C := (Y - B * 100) / 10;$$

$$C := (Y / 10) \% 10;$$

$$C := (Y \% 100) / 10;$$

Практикум _3 к лекции 5

Самолет вылетает в Н1 часов М1 минут. Время полета составляет 5 часов 30 минут. Во сколько самолет приземлится (часовые пояса не учитывать!)?

Алгоритм

1. Сложить M1 и 30 минут.
2. Найти остаток от деления на 60.
3. Найти целую часть от деления на 60.
4. Сложить N1 и 5 часов.
5. Прибавить к п.4 п3.
6. Найти остаток от деления п.5. на 24
7. Вывести п.6 и п.2

Самолет вылетает в Н1 часов М1 минут. Время полета составляет 5 часов 30 минут. 9

```
int h1,m1;
```

Во сколько самолет приземлится (часовые пояса не учитывать!)?

```
int h1 , m1 , h2 , m2 ;
```

Алгоритм

.Сложить M1 и 30 минут.

.Найти остаток от деления на 60.

.Найти целую часть от деления на 60.

.Сложить H1 и 5 часов.

.Прибавить к п.4 п3.

. Найти остаток от деления п.5. на 24

.Вывести п.6 и п.2

```
k= m1+30;
```

```
m2= k % 60;
```

```
d= k / 60;
```

```
k= h1+5;
```

```
k= k+ d;
```

```
h2= k % 24;
```

```
h2, m2;
```

Программа

```
int m1,m2,h1,h2,d,k;  
Console.Write("Введите час вылета");  
h1=ConvertToInt32(Console.ReadLine());  
Console.Write("Введите минуты вылета");  
m1=ConvertToInt32(Console.ReadLine());  
k= m1+30;  
m2= k % 60;  
d= k / 60;  
k= h1+5;  
k= k+ d;  
h2= k % 24;  
Console.Write("Время прилета "h2+" : "+m2);
```

Ручная прокрутка программы

```
k= m1+30;
```

```
m2= k % 60;
```

```
d= k / 60;
```

```
k= h1+5;
```

```
k= k+ d;
```

```
h2= k % 24;
```

```
h2, m2;
```

h1	m1	k	m2	d	h2
21	40				
		70			
			10		
				1	
		26			
		27			
					3

Задание

Длина Московской кольцевой автомобильной дороги -109 километров (отсчет идет по часовой стрелке). Байкер Вася стартует с нулевого километра МКАД и едет со скоростью v километров в час. На какой отметке он остановится через t часов?

Входные данные

Программа получает на вход значения v и t . Если $v > 0$, то Вася движется в положительном направлении по МКАД, если же значение $v < 0$, то в отрицательном.

Выходные данные

Программа должна вывести целое положительное число от 0 до 108 — номер отметки километров, на которой остановится Вася.

Тест

- Скорость 10, время 10, ответ 100
- Скорость 5, время 2, ответ 10
- Скорость -10, время 10, ответ 9
- Скорость -5, время 2, ответ 99



Подсказки (можно проверить все!!!!)

$a = v * t;$ **$a = \text{Math. Abs}(v * t);$**

$b = v * t \% 109 ;$ **$b = \text{Math. Abs}(v * t \% 109);$**

$x = 109 + v * t \% 109 ;$ **$x = v * t - 109;$**

$z = 109 - v * t \% 109;$ **$z = v * t \% 109 - 109;$**

$d = (109 + v * t \% 109) \% 109;$

```
int v,t,s;  
Console.Write("Введите скорость");  
v=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());  
  
Console.Write("Введите время");  
t=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());  
  
s = v * t ;  
  
Console.Write("отметка"+s) ;  
Console.ReadKey();
```

```
int v,t,s;
```

```
v=ConvertToInt32(Console.ReadLine());
```

```
t=ConvertToInt32(Console.ReadLine());
```

```
s= v * t ;
```

```
Console.Write(s);
```

```
Console.ReadKey();
```