

Вывод D

Ввод a, b

начало

$$c=2*a+b$$

Линейные алгоритмы

Линейные алгоритмы

это такие алгоритмы, в которых действия выполняются последовательно одно за другим. Как правило в них есть ввод данных, вычисление и вывод результата.

Этапы решения задач на компьютере

- 1) Постановка задачи .
- 2) Построение математической модели.
- 3) Алгоритмизация.
- 4) Составление сценария работы на компьютере
(этот этап мы пока будем опускать).
- 5) Написание задачи на языке программирования.
- 6) Отладка и тестирование программы.
- 7) Анализ полученных результатов.



Задача

«Покупка в магазине»



Человек делает в магазине покупки. Определите сколько денег у него останется после покупки в магазине перчаток стоимостью А руб., портфеля стоимостью В руб. и галстука стоимостью D руб. Все исходные данные задаются с клавиатуры.



1. Постановка задачи

Исходные данные:

Переменная	Смыслоное значение	тип
a -	стоимость перчаток	вещественный
b -	стоимость портфеля	вещественный
d -	стоимость галстука	вещественный
dengi -	количество денег у человека	вещественный

Результат:

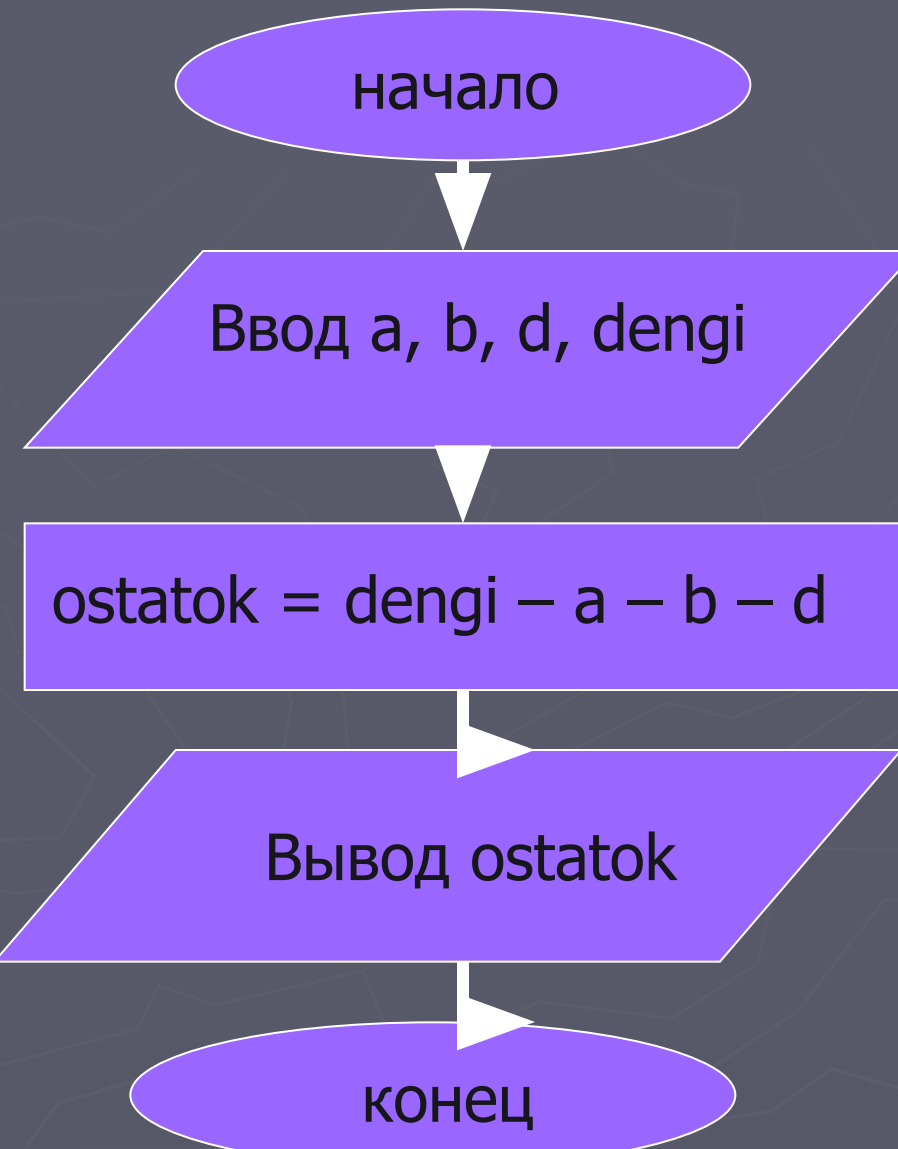
ostatok – количество денег, которое останется – вещ.

2. Метод решения (математическая модель)

$$\text{ostatok} = \text{dengi} - a - b - d$$



3. Алгоритм решения



5. Программа

Program pokupka;

Uses crt;

Var a, b, d, dengi, ostatok : real;

Begin

Clrscr;

Write ('Сколько стоят перчатки, портфель и галстук');

Readln (a, b, d);

Write ('Сколько у Вас денег?');

Readln (dengi);

ostatok := den - a - b - d;

Writeln (' После всех покупок у Вас останется ' , ostatok:5:2 , ' руб.');

Readln;

End.

6. Тест

Задаем значения:

$a = 500$

$b = 450$

$d = 320$

$dengi = 1700$

Вычислим:

$$ostatok = 1700 - 500 - 450 - 320 = 430$$

Что происходит после запуска программы

Сколько стоят перчатки, портфель и галстук 500 450 320 <Enter>

После этого в переменные заносятся введенные значения

a = 500 b = 450 d = 320

Сколько у Вас денег? 1700 <Enter>

В переменную **dengi** заносит соответствующее значение **dengi = 1700**

Выполняется оператор присваивания

ostatok = den – a – b – d

В переменную **ostatok** заносится значение **430 (ostatok=430)**

Выводится результат на экран

После всех покупок у Вас останется **430.00 руб.**

Что видим на экране

Сколько стоят перчатки, портфель и галстук 500 450 320
Сколько у Вас денег? 1700
После всех покупок у Вас останется 430.00 руб.

7. Анализ полученного результата

Проверяем полученный на экране результат с нашим тестом.

Если результат совпадает, то программа работает правильно.

Если – нет, то надо искать ошибку.

