Алгоритмизация и программирование

Лекция 1

О преподавателях

Чабанов Владимир Викторович, старший преподаватель Кафедры компьютерной инженерии и моделирования Физико-технического института.

Кафедра: 310А

E-mail: chabanov.vv@cfuv.ru

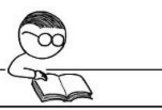
VK: https://vk.com/id444710087

Окурсе

- Год поступления студентов: 2021;
- Всего: 180 часов = 32 аудиторная работа + 148 самостоятельная работа;
- Аудиторная работа: 32 часа = 16 часов лекций + 16 часов практики;
- Самостоятельная работа: 148 часов = 112 + 36 (подготовка к экзамену);
- Аттестация: экзамен;
- Основной язык: С++;

^{*} Академический час - 45 минут, т.е. пол пары.

Дни 1 - 10 Выучить перменные, констаты, массивы, строки, выражения, функции...



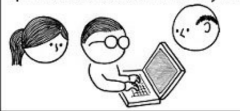
Дни 11 - 21 Выучить потоки, указатели, ссылки, классы, объекты, наследование, полиморфизм...



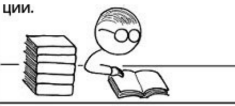
Дни 22 - 697 Много программировать для себя. Иногда взламывать что-то, но все время учится на ошибках.



Дни 698 - 3648 Общаться с другими программистами. Работать над проектами с ними. Учиться у них.



Дни 3649 - 7781
Выучить продвинутую теоритическую физику и сформулировать теорию квантовой гравита-



Дни 7782 - 14611 Выучить биохимию, молекулярную биологию, генетику...



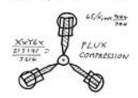
День 14611

Использовать знания по биологии для создания омолаживающего зелья.

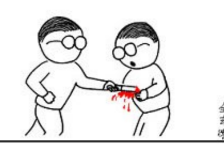


День 14611

Использовать знания по физике для создания поточного конденсатора и вернуться в день 21.



День **21** Заменить себя-из-прошлого.



Материалы курса

- Kypc на мудле: https://moodle.cfuv.ru/course/view.php?id=21690;
- Материалы на GitHub: https://github.com/VladimirChabanov/alg_and_prog_2year;

Фрагмент приказа №135 от 11.02.2020 "Об утверждении Порядка применения балльнорейтинговой системы оценивания успеваемости обучающихся по программам ВО в ФГАОУ ВО "КФУ им. В.И. Вернадского":

3.13. Экзамен

3.13.1. Рейтинговые баллы промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) $E_{II:I}$, изучаемой в одном семестре, определяется по сумме баллов текущего контроля успеваемости в семестре E_{cem} , и баллов, полученных при сдаче экзамена E_{2K3} , т. е.

$$\mathcal{B}_{\Pi A} = \mathcal{B}_{cen} + \mathcal{B}_{oks}$$
.

3.13.2. Ответ на экзамене оценивается в диапазоне от 0 до 40 $(0 \le B_{3K3} \le 40)$.

Ответ на экзамене, оцененный меньше 20 баллов считается неудовлетворительным — обучающемуся за экзамен выставляется нулевой рейтинговый балл ($E_{3K3} = 0$).

> Шкала соответствия рейтингового балла за экзамен и оценки в 5-балльной системе

Оценка за экзамен в 5-балльной системе	Рейтинговый балл за экзамен ($\mathcal{E}_{_{3K3}}$)					
отлично	$35 \le B_{383} \le 40$					
хорошо	$28 \le E_{383} < 35$					
удовлетворительно	$20 \le E_{283} \le 28$					
неудовлетворительно	$0 \le E_{263} < 20$					

3.13.3. Экзаменационная оценка по дисциплине (модулю) выставляется в соответствии со шкалой пересчета рейтинговых баллов в оценку по 5балльной системе.

> Шкала пересчета рейтингового балла по дисциплине (модулю) в экзаменационную оценку в 5-балльной системе

Рейтинговый балл по дисциплине (E_{HA})	Оценка по дисциплине в 5-балльной системе
$90 \le B_{RA} \le 100$	отлично
$71 \le B_{IIA} < 90$	хорошо
$53 \le B_{IIA} < 71$	удовлетворительно
$0 \le B_{IIA} < 53$	неудовлетворительно

Балл за работу в семестре определяется как сумма баллов по всем контрольным точкам (55 баллов) + бонусные баллы (5 баллов):

- Лекционные занятия:
 - 。 Тест после пары: 4 балла;
- Практические занятия:
 - 。 Посещение: 4 балла;
 - 。 Тест в начале пары: 8 баллов;
 - 。 Тест после пары: 4 балла;
 - 。 Решение задач: 30 баллов;
 - 。 Выполнение кейса: 5 баллов;
- Бонус: 5 баллов (дополнительно начисляются за выполнение кейса).

Экзамен проходит в 2 этапа:

- Тестирование. Проверяет полноту освоения курса (простое вопросы, но по всем темам);
- Опрос по билетам. Проверяет глубину освоения материала (несколько вопросов, но подробно).

Каждый этап оценивается отдельно, по 100 балльной шкале. Итоговая оценка за экзамен определяется по формуле:

$$\mathbf{F}_{9K3} = 40 \cdot \frac{\mathbf{F}_1}{100} \cdot \frac{\mathbf{F}_2}{100}$$

Если за первый этап получена оценка ниже 50 баллов, то за весь экзамен выставляется оценка HEydosnemsopumeльно, т.к. $E_{9\kappa3}$ гарантировано будет меньше 20 баллов.

Практика

Крайне желательно приносить с собой ноутбук.

Практические и контрольные задания размещены в системе Яндекс.Контест.

Доступ к практическим заданиям: заполните форму;

Опрос

Опрос

Где писать код?

- Локально на своей машине;
- Онлайн-компиляторы.

Онлайн-компиляторы

Wandbox

· доступно большое количество языков (не только C++);

Compiler Explorer

- · доступно большое количество языков (не только C++);
- · для C++ доступно множество различных компиляторов в том числе экспериментальных;
- позволяет посмотреть ассемблерный код и сравнить его для разных вариантов сборки;
- есть встроенная поддержка некоторых популярных библиотек;

OnlineGDB

можно запустить дебагер.

Что такое код?

Это текстовый файл с определённым расширением (для C++: .cpp .h . hpp);

Код должен быть написан в соответствии с "правилами" языка (стандарт языка).

Минимальная программа

Минимальная программа на C++: https://wandbox.org/permlink/0wrO9G4BX8yBQobx

Варианты функции main: https://wandbox.org/permlink/BkvEivNhbGzB3WKP

Комментарии

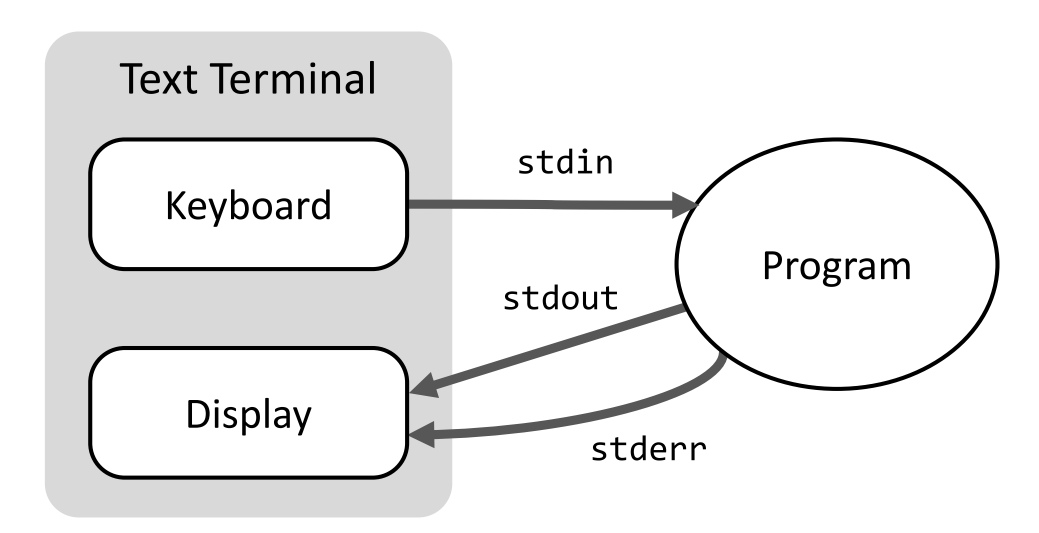
https://wandbox.org/permlink/g919ArA0C3dqefZm

Выведите на экран консоли две строки: "Wake up, Neo..." и "The Matrix has you..".

Вторую вывести под первой.

https://godbolt.org/z/13sz51z7x

Стандартные потоки



Строковый и символьный литералы

Строковый литерал – это последовательность символов заключённую в двойные кавычки:

"Hello, World"

Сырой строковый литерал: R"(Hello "Harlan's" world)"

Символьный литерал – это один или несколько символов заключённые в одинарные

кавычки: 'A', '\n'

Escape-последовательности — это управляющая последовательность: "Hello\nWorld"

Подробнее ->

Вывод сообщений об ошибке

https://wandbox.org/permlink/cVarPaK0CTP1FOk5

Сброс буфера потока вручную

Символ '\n' просто переводит вывод на новую строку; std::endl дополнительно выполняет сброс буфера

std::flush

std::endl

Выведите на экран строку: "Проснись, Нео...".

https://wandbox.org/permlink/PYdzmMurBeD3cRNh

Крокозябры

Unix:

```
Проснись, Heo...
Exit Code: 0
```

Windows:

```
шконсоль отладки Microsoft Visual Studio

— Ёюёэшё№, =xю...

C:\Users\Professional\Desktop\Box\ConsoleApplication1\Release\ConsoleApplication1.exe (процесс 1196) завершил работу с кодом 0. чтобы автоматически закрывать консоль при остановке отладки, включите параметр "Сервис" ->"Параметры" ->"Отладка" -> "Автоматически закрыть консоль при остановке отладки".

Нажмите любую клавишу, чтобы закрыть это окно...
```

setlocale

Магия которая позволяет побороть крокозябры, но работает не всегда.

Это не единственное решение, есть ещё множество вариантов.

Исходники должны быть в кодировке 1251

```
#include <windows.h>
SetConsoleCP(1251);  // установка кодовой страницы win-cp 1251 в поток ввода
SetConsoleOutputCP(1251); // установка кодовой страницы win-cp 1251 в поток вывода
system("chcp 1251");
```

https://wandbox.org/permlink/zEhVfp9IF76ObKvA

Откуда берутся крокозябры

Кодировка Windows-1251 (программа)

Кодировка 866 (консоль)

	.0	.1	.2	.3	.4	.5	.6	.7	.8	.9	.А	•В	.с	.D	٠E	.F
8.	Ъ А	Ѓ Б	, В	ŕ Γ	" Д	 E	† Ж	‡ 3	€ И	‰ Й	Љ К	, П	Њ М	Ŕ H	Th O	П
9.	ħ P	° C	, T	" У	" Ф	· X	Ц	<u> </u> Ч	Ш	тм Щ	љ Ъ	Ы Э	ь	ќ Э	ћ Ю	ų R
Α.	a	ў б	ў в	J r	¤ д	Ґ e	 Ж	§ 3	Ë u	© й	€ ĸ	«	¬ M	н	® 0	Ϊ π
В.	•	±	I	i 	r -	μ =	¶ -	TI	ë	.№ 	€ ∥	» 1	j <u>J</u>	S	s	ï 7
с.	A L	Б	B T	Г -	<u>д</u> —	E +	ж -	⊪	И L	й Г	K <u>JL</u>	Л т г	M 	H =	0 #	П <u>±</u>
D.	P L	C ∓	T π	y L	Φ L	X F	Щ	ч #	ш ‡	П	ъ	ы	Ь	Э	Ю	R
Ε.	a p	б с	B T	r y	д ф	e X	ж	з Ч	ш	й щ	К	л ы	М Б	н Э	о Ю	пя
F.	p Ë	c ë	т €	y €	ф Ï	x ï	ц Ў	ч ў	ıII	щ	ъ .	ы √	ь <u>№</u>	e ¤	ю	Я

Напишите программу, которая запрашивает у пользователя имя (т.е. выводит текстовое сообщение с просьбой вести имя), после чего отображает на экране текст: "Привет, {Имя пользователя}". Имя может состоять из нескольких слов, разделённых пробелом.

https://wandbox.org/permlink/31tYRalnrIBFtzOc

Пробельные символы

Символы пробел, табуляция, перевод строки, возврат каретки, новая страница, вертикальная табуляция и новая строка называются пробельными, поскольку они имеют то же самое назначение, что и пробелы между словами и строками в тексте на естественном языке. Эти символы отделяют друг от друга лексемы, например константы и идентификаторы.

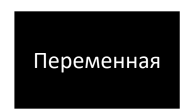
Переменная

```
std::string name = "James Bond";
```

Значение ("James Bond")

Идентификатор/имя (name)

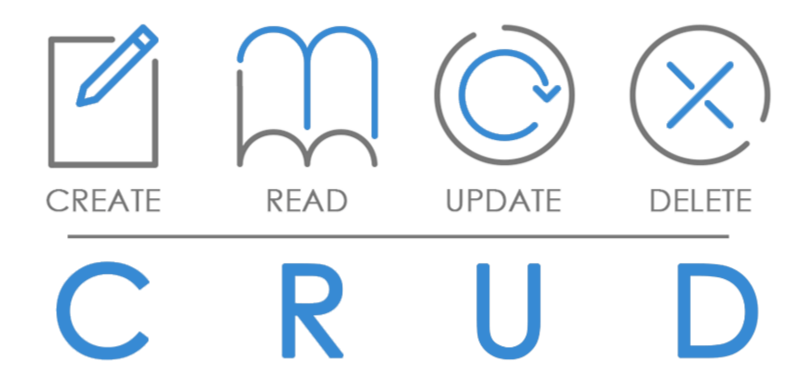
может быть 0 или больше



Тип (std::string)

Адрес (0x7ffd7ca6b9a0)

Переменная



Переменная

```
Создаём переменные:
std::string name = "James Bond";
int answer = 42;
double trash;
Модифицируем:
name = "James";
answer = 43;
trash = -1.0;
Читаем:
std::cout << name << ' ' << answer << ' ' << trash << std::endl;</pre>
https://wandbox.org/permlink/kaZTchDsod9Tune0
```

One definition rule (ODR)

Definition – определение.

```
int answer;
int answer = 42; // ошибка
```

Область видимости (scope)

Каждое **имя**, которое появляется в программе на C++ действительно только в пределах некоторой части исходного кода, которая называется его *областью видимости*.

В пределах области видимости поиск неполного имени можно использовать для связывания имени с его объявлением.

Области видимости могут быть вложены друг в друга.

https://wandbox.org/permlink/5h6GTJDDUIkgN5gG

Выведите на экран целое число 1337 и число π с точностью до 2го знака после запятой.

Целочисленный литерал

Вещественный литерал

Манипуляторы вывода

https://wandbox.org/permlink/D43p9IH5dnVrMhat

Пользователь через пробел вводит два числа. Первое целое, а второе вещественное. Нужно получить эти числа и вывести их в обратном порядке (сначала 2е, затем 1е)

stoistodto stringauto

https://wandbox.org/permlink/tGt5JH6N6ihdX5TI

https://wandbox.org/permlink/AGSfq3yuvR3gulz5

Дана строка, в которой, через запятую перечислены 3 суммы в рублях. Все числа целые, без копеек. После числа, без пробела, написано слово **рубль** в соответствующем падеже. Например: "20рублей, 1рубль, 25рублей". Выведите итоговую сумму денег на экран (просто число).

<u>ignore</u>

Арифметические операции

https://wandbox.org/permlink/w5orQu7iTxO83Emv

https://wandbox.org/permlink/tms9z0eFCpPHYDJa

https://wandbox.org/permlink/c6xsZrWvUbXUTm7K

Существует лотерея в которой можно выиграть джекпот угадав 6 номеров из 36 доступных. Максимум в билете можно отметить 6 номеров (то есть нужно угадать все выпавшие).

Определите вероятность выиграть джекпот: $\frac{1}{36} \cdot \frac{1}{35} \cdot \frac{1}{34} \cdot \frac{1}{33} \cdot \frac{1}{32} \cdot \frac{1}{31} = \frac{1}{1402410240}$

Переполнение
Неопределённое поведение
numeric limits
sizeof

https://wandbox.org/permlink/2mk5vioEK8DXFR1J

Вычислите результат выражения: $x_0 + v_0 \cdot t + \frac{a^2 \cdot t}{2}$ и выведите его на экран, с точностью 4 значащих цифры, при условии, что а = 9.8. Остальные данные вводятся пользователем в порядке x_0 , v_0 , t каждое значение в отдельной строке.

Дана пара целых чисел. Нужно разделить первое на второе и вернуть результат округлённый до ближайшего целого.

round

Явное преобразование типов

На вход подаются два числа разделённые пробелом. Сравните их, и выведите на экран **true**, если первое число больше второго и **false**, для остальных случаев.

Операторы сравнения

https://wandbox.org/permlink/DOn1wkQdRayd8t32

assert

Позволяет проверять утверждения. Эта конструкция может автоматически сигнализировать в случае, если переданное ей утверждение ложное (false), что обычно приводит к аварийному завершению программы с указанием места обнаружения некорректных данных.

<u>assert</u> <u>static assert</u>

https://wandbox.org/permlink/m3cKnUElYupToS16

https://wandbox.org/permlink/8owSOyhi66nxgwdY

https://github.com/MikeMirzayanov/testlib/blob/7fd543d7e6ae36a04bb382c5ebb4eee254362c6a/testlib.h#L4304

Инструменты

Visual Studio Code: https://code.visualstudio.com/

Visual Studio Community: https://visualstudio.microsoft.com/ru/vs/community/

git: https://git-scm.com/