ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ/ЗАДАЧИ C++ DEVELOPER;



Экзамен состоит из билетов, <u>билет</u> содержит в себе <u>4</u> <u>основных</u> теоретических вопроса и <u>1 задача</u>, а также <u>дополнительные вопросы.</u>

Всего - **50** вопросов для подготовки. (± *32-33 различных билета*)

↑Прекрасные новости - за экзамен можно получить 60 баллов если:

- ответить максимально идеально на основную теорию (+25 баллов)
 - 1 вопрос это 6,25 баллов;
- решить задачу (+20 баллов)
- ответить на доп вопросы (+15 баллов)

или 😩 0 баллов (если пустой лист);

БИЛЕТ ФОРМИРУЕТСЯ СЛУЧАЙНЫМ ОБРАЗОМ. НА ПОДГОТОВКУ К ОТВЕТУ ВЫДЕЛЯЕТСЯ РОВНО **59 МИНУТ** ВРЕМЕНИ. (*ЕСЛИ ГОТОВЫ РАНЬШЕ - ЭТО ВСЕЦЕЛО ПРИВЕТСТВУЕТСЯ*)

РАЗРЕШАЕТСЯ 1 РАЗ ПЕРЕБРАТЬ БИЛЕТ (БЕЗ ПОТЕРИ БАЛЛОВ) ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕД-Й ПЕРЕБОР **-20 БАЛЛОВ**.

ПРИ ПОДГОТОВКЕ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КОНСПЕКТЫ ЛЕКЦИЙ!!! (<u>HO</u> <u>ЭТО ВСЕ РАВНО НЕ ПОМОЖЕТ</u>)

СПИСЫВАНИЕ КАРАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ НЕ-СДАЧЕЙ ЭКЗАМЕНА!!!

ЗАПРЕЩЕНО ИСП-Е ИНТЕРНЕТА И ДР СРЕДСТВ. НО РАЗРЕШЕНО ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ ИСП-ТЬ VSCODE/CLION/Visial Studio.

ЭКЗАМЕН 🨎 УСПЕШНО СДАН - ЕСЛИ ВЫ НАБРАЛИ >= 30,5 БАЛЛОВ.

1 БЛОК (ОСНОВЫ)

- 1. Версии C++. Компиляция программы. Схема компиляции программы. Структура проекта (.cpp, .h). Пример.
- 2. Ввод/Вывод данных. Базовый синтаксис языка С++. Пример.
- 3. Переменные и типы данных. sizeof(), преобразование типов данных. Вторичные типы данных size t, ptrdiff t, и другие привести примеры.
- 4. Переменные. Операции над переменными.
- 5. Условная конструкция. Конструкция switch/case.
- 6. Операторы break/continue/return. Циклы С++.
- 7. Класс String. Работа со строками. Методы. Примеры.
- 8. Массивы данных. Виды массивов. Статический/Динамический массив.
- 9. Структуры данных <struct>. Unions/Enumerations. Примеры.
- 10. Адресная шина. Оперативная память/виртуал. адресное пространство. Размер памяти для 32/64 bit SYSTEM. Указатели и ссылки. Виды указателей. Привести простые примеры работы.
- 11. Функции. Описание синтаксиса функций. Виды функций. Создание/Вызов функций.
- 12. Функции. Перегрузка функций. Понятие рекурсии.
- 13. Описание функции main(). Динамические атрибуты методов (argc, argv). Для чего используется return внутри main().
- 14. Исключения и обработка ошибок. Классы исключений (встроенные). Собственный класс исключений. Ключевое слово throw.
- 15. Работа с файлами. Потоки чтения и записи данных. Сколько в одном байте бит? Препроцессор, директивы препроцессора. Работа с сsv файлами.

2 БЛОК (ООП)

- 1. ООП. Плюсы и минусы использования ООП. Понятие класса/объекта. Свойства (атрибуты или поля) и методы класса. Вызов атрибутов и методов класса.
- 2. ООП. Обобщение понятий класса и объекта. Конструктор класса. Виды конструкторов. Ключевое слово this.
- 3. ООП. Секции класса (public/private/protected). Public/Private атрибуты и методы класса.
- 4. ООП. Список инициализации. Понятие деструктор. Ключевое слово default.
- 5. ООП. Константные/Статические методы класса. Виртуальный метод класса. Префикс OVERRIDE.
- 6. ООП. Концепции ООП. Таблица наследования.
- 7. ООП. Дружественные функции. Шаблонные классы/функции.
- 8. Перегрузка операторов С++. Плюсы и минусы. Правила перегрузки. Перегрузка оператора сложения/вычитания/умножения/деления.
- 9. Перегрузка операторов С++. Перегрузка инкремента/декремента. Перегрузка оператора вывода/ввода потока данных. Перегрузка операторов сравнения.

3 БЛОК (AИCД + STL)

- 1. АИСД. Плюсы и минусы. Алгоритмы сортировок, Оценка сложности программы (О-большое).
- 2. АИСД. стек/очередь/дек
- 3. АИСД. Связный списки. Односвязный список. Двусвязный список. Кольцевой список.

- 4. АИСД. Деревья. Виды деревьев. Отличие бинарного дерева от BST?
- 5. АИСД. ХЕШ-таблица. Методы решения коллизий.
- 6. АИСД. Вектор + PAIR.
- 7. АИСД. Множество. Операции над множеством.
- 8. STL, STD. std::stack, std::queue, std::deque, std::pair;
- 9. STL, STD. std::list, std::vector, std::set/map;
- 10. STL, STD. std::unordered_set/unordered_map. Iterators.
- 11. STL, STD. std::chrono, std::thread, std::mutex, std::regex.
- 12. STL, STD. std::future, std::promise, std::functional, std::algorithm.

4 БЛОК (WinAPI и прочее)

- 1. WinAPI. Описание. Схема работы. Хендлы (handles). Типы handles.
- 2. WinAPI. window procedure. Создание окна (window).
- 3. WinAPI. работа с событиями и сообщениями. Обработка сообщений окна. Работа с сетью, звуком, таймером и тп.
- 4. WinAPI. Работа с ресурсами системы. Многопоточное программирование.
- 5. WinAPI. Работа с DLL. Работа с реестром. Обработка ошибок и исключений. GetLastError();
- 6. WinAPI. Что такое UI, GUI? Графический интерфейс и блок элементов управления (кнопки, текстовое поле ввода, списки и другое).
- 7. Server part. Схема работы <localhost>. <server request>, HTTP, connect to server. create-localhost-server. SOCKET.
- 8. Системное программирование. Концепции/Описание. ОС. Файловая система. UNIX/SH.
- 9. Системное программирование. Концепции/Описание. Процесса/Сигналы. Процесс сирота. Процесс зомби.
- 10. Системное программирование. Концепции/Описание. Потоки. Общий ресурс и критическая секция. Мьютексы. Циклическая блокировка.
- 11. Параллельное программирование. Концепции/Описание и примеры. OpenMP. MPI.
- 12. Параллельное программирование. Концепции/Описание и примеры. OpenMP. CUDA.
- 13. Функциональное программирование. Концепции/Описание и примеры.
- 14. OS(SHELL). Интернет HTTP. Коды ответов HTTP. Схема работы интернета.
- 15. * Зачем нужен С++? Сферы применения языка С++.

5 БЛОК (ПРАКТИКА)

1 практическая задача на любую рандомную тему, которые мы изучили/прошли.

Примеры практических задач;

- 1. Дан массив данных (который задает пользователь), найти минимальный положительный элемент в этом массиве.
- 2. Дан массив данных (который задает пользователь), найти максимальный элемент в этом массиве.
- 3. <задача на стек данных> Напишите функцию, которая принимает на вход строку, содержащую только символы '(', ')', '{', '}', '[' и ']', и определяет, является ли расстановка скобок в этой строке корректной.
- 4. <задача на стек данных> Напишите функцию, которая проверяет балансировку символов в строке. В строке могут присутствовать только символы '(' и ')'. Функция должна вернуть True, если каждой открывающей скобке соответствует закрывающая, и False в противном случае.
- 5. Напишите функцию которая принимает массив вещественных чисел и возвращает два самых наибольших отрицательных числа в этом массиве данных.
- 6. <задачка с leetcode> Учитывая вектор целых чисел **nums** и целое число **target**, верните индексы двух чисел так, чтобы их сумма составляла **target**. Вы можете предположить, что каждый вход будет иметь ровно одно решение, и вы не можете использовать один и тот же элемент дважды. Вы можете вернуть ответ в любом порядке.

```
Пример 1:

Ввод: nums = [2,7,11,15], target = 9
Выход: [0,1]
Объяснение: поскольку nums[0] + nums[1] == 9, мы возвращаем [0, 1].

Пример 2:

Ввод: nums = [3,2,4], цель = 6
Вывод: [1,2]

Пример 3:

Ввод: nums = [3,3], цель = 6
Вывод: [0,1]
```

Задачки на файлы:

- открыть файл .csv прочитать его содержимое вывести на экран.
- открыть файл .csv внести в него какие то изменения, сохранить изменения.
- открыть файл .txt прочитать и вывести его содержимое.
- открыть файл .txt записать изменения в файл.
- попробуйте сделать операцию объединения двух текстовых файлов в одине единый файл.

Типовая задача:

создать функцию foo() с чтением из потока данных argv целых чисел до тех пор пока не встретиться отрицательное число.

^{*} стоит отметить что задача может быть на любую из пройденных тем, советую повторить ООП, АИСД (деревья, хеш-таблицы). Также работу с файлами .txt, .csv, и др

Таблица-1 Оценивание ученика:

Имя Фамили я ученика	Задача (20б)	T1 (6,25б)	T2 (6,25б)	T3 (6,25б)	T4 (6,25б)	Доп1 (5б)	Доп2 (5б)	Доп3 (5б)	Итого:

^{*}пометка **T1**, **T2**, **T3**, **T4** - основные теоретические вопросы по билету; по 4 блоку дополнительные вопросы не ЗАДАЮ!!!!

Таблица-2 Оценивание задачи:

Номер билета	Работоспособность кода (согласно условию и требованиям) (9б)	Соблюдение всех требований условия задачи (6б)	Соблюдение синтаксически х норм. (2б)	Граммотное описание функций, правильная передача аргументов функциий. (2б)	Читаемость кода, оптимизирован ность, оценка сложности программного кода (1б)