

# Семинар #1: Основы C++. Домашнее задание.

Пространства имён, ссылки, перегрузка функций, `std::string` и `std::vector`.

## Задача 1. Пространства имён

Пусть есть такой участок кода:

```
namespace mipt
{
    namespace fefm
    {
        struct Point
        {
            int x, y;
        };
    }

    namespace frtk
    {
        void print(fefm::Point p)
        {
            std::cout << p.x << " " << p.y << std::endl;
        }
    }
}
```

Вам нужно сделать следующее:

- В функции `main` создать переменную типа `Point` (из пространства имён `mipt::fefm`) и инициализировать её поля значениями `x = 10` и `y = 20`.
- Вызвать функцию `print` из пространства имён `mipt::frtk`, передав ей созданную структуру.

Решите эту задачу тремя способами:

1. Без использования ключевого слова `using`.
2. С использованием директив `using namespace`.
3. С использованием `using`-объявлений.

## Задача 2. Куб

Напишите функцию `cube`, которая будет принимать одно число типа `int` по ссылке и возводить это число в куб. Вызовите эту функцию из функции `main`, чтобы возвести переменную типа `int` в куб.

```
#include <iostream>
// Тут нужно написать функцию cube

int main()
{
    int a = 5;
    cube(a);
    std::cout << a << std::endl; // Должно напечатать 125
}
```

### Задача 3. Обмен

Напишите функцию `swap`, которая будет обменивать значения двух переменных типа `int`.

```
#include <iostream>
// Тут нужно написать функцию swap

int main()
{
    int a = 10;
    int b = 20;
    std::cout << a << " " << b << std::endl; // Должно напечатать 10 20

    swap(a, b);
    std::cout << a << " " << b << std::endl; // Должно напечатать 20 10
}
```

### Задача 4. Возврат ссылки на максимум

Написан следующий код, в котором используются указатели:

```
#include <iostream>
int* getPointerToMax(int* pa, int* pb)
{
    if (*pa > *pb)
        return pa;
    else
        return pb;
}

int main()
{
    int a = 10;
    int b = 20;

    *getPointerToMax(&a, &b) += 1;

    std::cout << a << " " << b << std::endl;
}
```

Перепишите этот код, но вместо указателей используйте ссылки. В коде не должно остаться ни одного указателя. Название функции `getPointerToMax` измените на `getRefToMax`.

### Задача 5. Передача структуры по константной ссылке

Пусть у нас есть следующая структура:

```
struct Book
{
    std::string title;
    int pages;
    float price;
};
```

Напишите функцию `isExpensive`, которая будет принимать на вход структуру `Book` по константной ссылке. Эта функция должна возвращать значение типа `bool`. Если цена книги больше чем 1000, то функция должна вернуть `true`, иначе функция должна вернуть `false`. Протестируйте эту функцию в функции `main`.

## Задача 6. Выбор перегрузки

Пусть есть следующие перегруженные функции:

```
void cat(char x)      {std::cout << "Char" << std::endl;}
void cat(int x)       {std::cout << "Int" << std::endl;}
void cat(long long x) {std::cout << "Long Long" << std::endl;}
```

Какая из перегрузок будет выбрана (или будет ошибка), если вызвать `cat` следующим образом:

1. `cat(10)`
2. `cat(10LL)`
3. `cat(static_cast<short>(10))`
4. 

```
char a = 10;
char b = 20;
cat(a + b);
```
5. `cat(1.0f)`

Пусть также есть следующие перегруженные функции:

```
void dog(int& x)      {std::cout << "Ref" << std::endl;}
void dog(const int& x) {std::cout << "CRef" << std::endl;}
```

Какая из перегрузок будет выбрана (или будет ошибка), если вызвать `dog` следующим образом:

6. 

```
int a = 10;
dog(a);
```
7. 

```
const int a = 10;
dog(a);
```
8. `dog(10);`
9. 

```
int a = 10;
dog(static_cast<int>(a));
```
10. 

```
int a = 10;
dog(static_cast<int&>(a));
```
11. 

```
int a = 10;
dog(+a);
```
12. 

```
int func() {return 10;}
int main()
{
    dog(func());
}
```

Пусть также есть следующие перегруженные функции:

```
void cow(const char* str)      {std::cout << "C-string" << std::endl;}
void cow(const std::string& str) {std::cout << "std::string" << std::endl;}
```

Какая из перегрузок будет выбрана (или будет ошибка), если вызвать `cow` следующим образом:

13. 

```
char a[10] = "Hello";
cow(a);
```
14. 

```
std::string a = "Hello";
cow(a);
```

```

15. cow("Hello");
16. cow(std::string("Hello"));
17. using namespace std::string_literals;
    int main()
    {
        cow("Hello"s);
    }
18. std::string a = "Hello";
    cow(a.c_str());

```

Для того, чтобы сдать эту задачу нужно создать файл в формате `.txt` и, используя любой текстовый редактор, записать в него ответы в следующем формате (ответы ниже неверны):

- 1) Char
- 2) C-string
- 3) Error

После этого, файл нужно поместить в ваш репозиторий на github.

## Задача 7. Подсчёт символов

Напишите функцию:

```
void countLetters(const std::string& str, int& numLetters, int& numDigits)
```

которая будет принимать на вход строку `str` и подсчитывать число букв и цифр в этой строке. Количество букв нужно записать по ссылке `numLetters`, а количество цифр – по ссылке `numDigits`. Используйте библиотеку `cctype`. Вызвать эту функцию из функции `main`.

## Задача 8. Добавление скобок

Напишите функцию `addBrackets`, которая будет добавлять к строке квадратные скобки. Протестируйте эту функцию на следующем коде:

```

#include <iostream>
#include <string>
int main()
{
    std::string a = "Cat";
    addBrackets(a);
    std::cout << a << std::endl; // Должно напечатать [Cat]

    addBrackets(a);
    std::cout << a << std::endl; // Должно напечатать [[Cat]]
}

```

## Задача 9. Повтор числа в строке

Напишите функцию `repeat`, которое будет принимать на вход некоторое целое число `n` и возвращать строку, содержащую это число в десятичной записи, повторённое `n` раз. Протестируйте функцию на следующем коде:

```

#include <iostream>
int main()
{
    std::cout << repeat(5) << std::endl; // Должно напечатать 55555
    std::cout << repeat(10) << std::endl; // Должно напечатать 101010101010101010
    std::cout << repeat(-1) << std::endl; // Не должно ничего печатать
}

```

## Задача 10. Доменное имя

Напишите функцию `isDomainName`, которая принимает на вход строку и если строка начинается на `www.` и заканчивается на `.com`, то эта функция должна вернуть `true`, иначе `false`. Используйте методы класса `std::string`.

```
#include <iostream>
#include <string>
// Тут нужно написать функцию isDomainName

int main()
{
    std::cout << isDomainName("www.google.com") << std::endl;    // Напечатает 1
    std::cout << isDomainName("abc") << std::endl;                // Напечатает 0
    std::cout << isDomainName("hello.com") << std::endl;         // Напечатает 0
}
```

## Задача 11. Удвоение вектора

Напишите функцию `doubling`, которая будет принимать на вход вектор целых чисел и увеличивать вектор в два раза, путём повтора всех элементов.

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
void print(const std::vector<int>& v)
{
    for (std::size_t i = 0; i < v.size(); ++i)
        std::cout << v[i] << " ";
    std::cout << std::endl;
}
// Тут нужно написать функцию doubling

int main()
{
    std::vector<int> v {10, 20, 30};
    doubling(v);
    print(v); // Должно напечатать 10 20 30 10 20 30
}
```

## Задача 12. Склейка строк

Напишите функцию `concatenate`, которая будет принимать вектор из строк и возвращать строку – результат конкатенации всех строк вектора.

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
// Тут нужно написать функцию concatenate

int main()
{
    std::vector<std::string> v {"Cat", "Dog", "Mouse", "Tiger", "Elk"};
    std::cout << concatenate(v) << std::cout // Должно напечатать CatDogMouseTigerElk
}
```

### Задача 13. Вектор префиксов

Напишите функцию `prefixes`, которая должна будет принимать на вход строку, а возвращать вектор, содержащий все подстроки, начинающиеся с начала строки.

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
void print(const std::vector<std::string>& v)
{
    for (std::size_t i = 0; i < v.size(); ++i)
        std::cout << v[i] << " ";
    std::cout << std::endl;
}
// Тут нужно написать функцию prefixes

int main()
{
    std::vector<std::string> v = prefixes("Mouse");
    print(v); // Должно напечатать M Mo Mou Mous Mouse
}
```

### Задача 14. Вектор индексов подстрок

Напишите функцию `substringIndexes`, которая будет принимать на вход две строки и будет искать индексы всех вхождений второй строки в первую. Функция должна возвращать вектор этих индексов.

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
void print(const std::vector<std::size_t>& v)
{
    for (std::size_t i = 0; i < v.size(); ++i)
        std::cout << v[i] << " ";
    std::cout << std::endl;
}
// Тут нужно написать функцию substringIndexes

int main()
{
    std::vector<std::size_t> v1 = substringIndexes("cat and dog and cat", "cat");
    print(v1); // Должно напечатать 0 16

    std::vector<std::size_t> v2 = substringIndexes("look, cats were here", "cat");
    print(v2); // Должно напечатать 6

    std::vector<std::size_t> v3 = substringIndexes("catcatcatcatcatcat", "cat");
    print(v3); // Должно напечатать 0 3 6 9 12 15

    std::vector<std::size_t> v4 = substringIndexes("dog mouse elephant", "cat");
    print(v4); // Не должно ничего печатать
}
```

## Задача 15. Получение элемента

Напишите три перегрузки функции под названием `get`, которые могли бы принимать некоторый контейнер и индекс. Функции должны возвращать элемент по индексу. Если значение индекса находится вне допустимых значений, функция должна печатать сообщение об ошибке и выходить из программы (используйте для этого функцию `std::exit` из `cstdlib`). Нужно написать три перегрузки функций `get`:

1. Перегрузка, которая принимает строку `std::string` и индекс.
2. Перегрузка, которая принимает вектор целых чисел `std::vector<int>` и индекс.
3. Перегрузка, которая принимает обычный массив целых чисел типа `int`, его размер и индекс.

```
#include <iostream>
#include <string>
#include <vector>
void print(const std::vector<int>& v)
{
    for (std::size_t i = 0; i < v.size(); ++i)
        std::cout << v[i] << " ";
    std::cout << std::endl;
}

void print(const int* a, std::size_t n)
{
    for (std::size_t i = 0; i < n; ++i)
        std::cout << a[i] << " ";
    std::cout << std::endl;
}
// Тут нужно написать перегрузки функции get

int main()
{
    std::vector<int> v {10, 20, 30, 40, 50};
    get(v, 2) += 1;
    print(v);                // Напечатает 10 20 31 40 50

    std::string s = "Cat";
    get(s, 0) = 'B';
    std::cout << s << std::endl; // Напечатает Bat

    int a[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
    get(a, 5, 2) += 1;
    print(a, 5);            // Напечатает 10 20 31 40 50

    get(v, 10) = 0;         // Должен напечатать сообщение об ошибке и выйти из программы
}
```