

## Семинар #4: Часть 1: Указатели. Домашнее задание.

### Задача 1. Создание указателей

Решения всех подзадач этой части – одна строка. Результат выполнения задания – `.txt` файл, который содержит все эти строки.

1. В следующей программе создаётся переменная `a` типа `int`:

```
int main()
{
    int a = 1234;
    // Тут нужно написать 1 строку кода
}
```

Создайте указатель `p` и инициализируйте его адресом переменной `a`.

2. В следующей программе создаётся переменная `a` типа `double`:

```
int main()
{
    double a = 12.34;
    // Тут нужно написать 1 строку кода
}
```

Создайте указатель `p` и инициализируйте его адресом переменной `a`.

3. В следующей программе создаётся переменная `a` типа `char`:

```
int main()
{
    char a = ' ';
    // Тут нужно написать 1 строку кода
}
```

Создайте указатель `p` и инициализируйте его адресом переменной `a`.

4. В следующей программе создаётся массив `array` из элементов типа `int`:

```
int main()
{
    int array[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
    // Тут нужно написать 1 строку кода
}
```

Создайте указатель `p` и сделайте так, чтобы он указывал на первый элемент массива (индекс 0).

5. В следующей программе создаётся строка – массив `str` из элементов типа `char`:

```
int main()
{
    char str[20] = "Sapere Aude";
    // Тут нужно написать 1 строку кода
}
```

Создайте указатель `p` и сделайте так, чтобы он указывал на символ `'A'` из строки `str`.

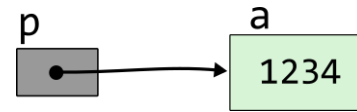
## Задача 2. Использование указателей

Решения всех подзадач этой части – одна строка. Результат выполнения задания – .txt файл, который содержит все эти строки.

1. В следующей программе была создана переменная **a** и указатель на неё **p**. Удвойте значение переменной **a**, используя только указатель **p**. Нужно использовать указатель **p**, саму переменную **a** использовать нельзя.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a = 1234;
    int* p = &a;
    // Тут нужно написать 1 строку кода

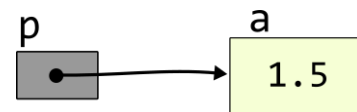
    printf("%i\n", a);
}
```



2. В следующей программе была создана переменная **a** типа **float** и указатель на неё **p**. Возведите значение переменной **a** в квадрат, используя только указатель **p**. Нужно использовать только указатель **p**, саму переменную **a** использовать нельзя.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    float a = 1.5;
    float* p = &a;
    // Тут нужно написать 1 строку кода

    printf("%f\n", a);
}
```



3. В следующей программе была создана переменная **a** типа **char** и указатель на неё **p**. Переведите символ, хранящийся в переменной **a** в верхний регистр, используя только указатель **p**. Нужно использовать только указатель **p**, саму переменную **a** использовать нельзя.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char a = 't';
    char* p = &a;
    // Тут нужно написать 1 строку кода

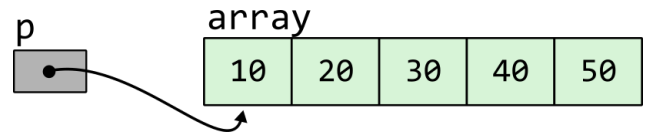
    printf("%c\n", a);
}
```



4. В следующей программе был создан массив `array` переменных типа `int` и указатель `p` на первый элемент массива.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int array[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
    int* p = &array[0];

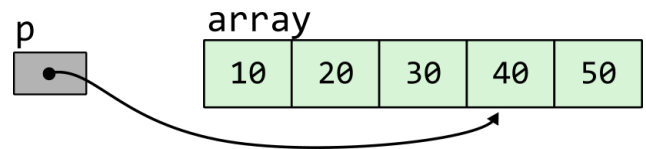
    for (int i = 0; i < 5; ++i)
        printf("%i ", array[i]);
}
```



- (a) Добавьте 1 к первому элементу массива (`array[0]`), используя только указатель `p`. Нужно использовать только указатель `p`, сам массив `array` использовать нельзя. Решение – 1 строка.
- (b) Добавьте 1 к четвёртому элементу массива (`array[3]`), используя только указатель `p`. Нужно использовать только указатель `p`, сам массив `array` использовать нельзя. Менять `p` тоже нельзя. Решение – 1 строка.
- (c) Добавьте 1 ко всем элементам массива. Нужно использовать только указатель `p`, сам массив `array` использовать нельзя. Решение – 1 цикл.
5. В следующей программе был создан массив `array` переменных типа `int` и указатель `p` на четвёртый элемент массива (`array[3]`).

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int array[5] = {10, 20, 30, 40, 50};
    int* p = &array[3];

    for (int i = 0; i < 5; ++i)
        printf("%i ", array[i]);
}
```

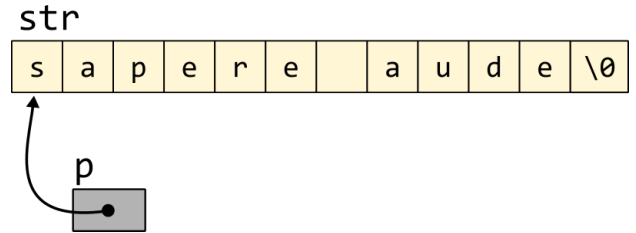


- (a) Добавьте 1 к первому элементу массива (`array[0]`), используя только указатель `p`. Нужно использовать только указатель `p`, сам массив `array` использовать нельзя. Менять `p` тоже нельзя. Решение – 1 строка.
- (b) Добавьте 1 к пятому элементу массива (`array[4]`), используя только указатель `p`. Нужно использовать только указатель `p`, сам массив `array` использовать нельзя. Менять `p` тоже нельзя. Решение – 1 строка.
- (c) Добавьте 1 ко всем элементам массива. Нужно использовать только указатель `p`, сам массив `array` использовать нельзя. Решение – 1 цикл.

6. В следующей программе была создана строка `str` и указатель `p` на первый символ строки.

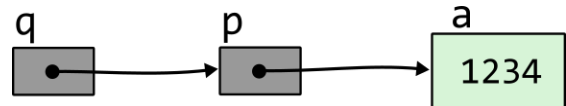
```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char str[] = "sapere aude";
    char* p = &str[0];

    printf("%s\n", str);
}
```



- (a) Переведите в верхний регистр первую букву строки, используя только указатель `p`. Нужно использовать только указатель `p`, саму строку `str` использовать нельзя. Решение – 1 строка.
- (b) Переведите в верхний регистр первую букву второго слова строки, используя только указатель `p`. Нужно использовать только указатель `p`, саму строку `str` использовать нельзя. Решение – 1 строка.
- (c) Переведите в верхний регистр все буквы строки, используя только указатель `p`. Нужно использовать только указатель `p`, саму строку `str` использовать нельзя. Решение – 1 цикл
7. В следующей программе есть переменная `a` типа `int`, указатель `p` на эту переменную и указатель `q` на `p`. Удвойте значение переменной `a`, используя только указатель `q`. Нужно использовать только указатель `q`.

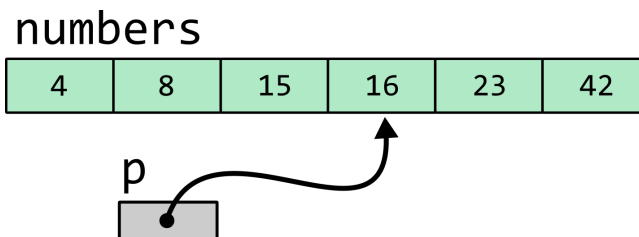
```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a = 1234;
    int* p = &a;
    int** q = &p;
    // Тут нужно написать 1 строку кода
    printf("%i\n", a);
}
```



### Задача 3. Указатель в массиве

Пусть есть массив и указатель на 4-й элемент этого массива:

```
int numbers[6] = {4, 8, 15, 16, 23, 42};  
int* p = &numbers[3];
```



Чему равны следующие выражения:

- |                            |                          |  |
|----------------------------|--------------------------|--|
| 1. <code>numbers[5]</code> | 5. <code>p[0]</code>     | 9. <code>*(numbers+5)</code>                 |
| 2. <code>*p</code>         | 6. <code>p[1]</code>     | 10. <code>p - numbers</code>                 |
| 3. <code>*(p+1)</code>     | 7. <code>p[-2]</code>    | 11. <code>(short*)p - (short*)numbers</code> |
| 4. <code>*(p-2)</code>     | 8. <code>*numbers</code> | 12. <code>(char*)p - (char*)numbers</code>   |

Решение этой задачи – .txt файл со всеми ответами.

### Задача 4. Куб по указателю

Напишите функцию `cube`, которая будет принимать на вход указатель, содержащий адрес некоторой переменной типа `float`. Функция должна возводить в куб переменную, чей адрес хранит входящий указатель. Вызовите эту функцию из `main` и протестируйте её.

### Задача 5. Умножение массива на 2

Напишите функцию `void mult2_array(int* p, size_t n)`, которая принимает указатель на первый элемент некоторого массива и число `n`, равное размеру этого массива. Вам нужно, используя этот указатель, увеличить все элементы массива в 2 раза.

### Задача 6. Обращение строки

Напишите функцию `void reverse_array(char* s)`, которая принимает указатель на первый элемент некоторой строки и обращает эту строку.

### Задача 7. Квадратное уравнение

Напишите функцию `int solve_quadratic(double a, double b, double c, double* px1, double* px2)`, которая должна решать квадратное уравнение с коэффициентами `a`, `b` и `c`. Результат функция должна записывать по адресам `px1` и `px2`. Функция должна возвращать:

- 0 - если корней нет. По адресам `px1` и `px2` ничего записывать в этом случае не надо.
- 1 - если есть один корень. Его нужно записать по адресу `px1`.
- 2 - если есть два корня. Их нужно записать по адресам `px1` и `px2`.

Все сравнения делать с точностью  $\epsilon = 10^{-10}$ .

## Задача 8. Изменить символы:

Напишите функцию `void set_characters(char* begin, char* end, char c)`, которая задаёт символы в строке символом `c`. Начиная с символа, на который указывает `begin` и заканчивая символом на который указывает `end` (но не включая его). Гарантируется, что `end` указывает на символ, находящийся в этой же строке и не левее символа, на который указывает `begin`. Протестируйте функцию с помощью следующего кода:

```
#include <stdio.h>
// Тут нужно написать функции set_characters

int main()
{
    char s[] = "Sapere Aude";
    set_characters(&s[2], &s[8], 'b');
    printf("%s\n", s); // Должно напечатать Sabbbbbbbude
    set_characters(s, &s[4], 'a');
    printf("%s\n", s); // Должно напечатать aaaabbbbude
}
```

## Задача 9. Печать разных типов:

Напишите функцию `void polyprint(const char* type, void* p)`, которая должна будет печатать то, на что указывает указатель `p`. Тип того, на что указывает `p`, задаётся с помощью первой переменной и может принимать следующие значения:

- Если `type == "Integer"`, то `p` указывает на целое число типа `int`.
- Если `type == "Float"`, то `p` указывает на вещественное число типа `float`.
- Если `type == "Character"`, то `p` указывает на символ (тип `char`).
- Если `type == "Book"`, то `p` указывает на структуру `Book` (определение этой структуры смотрите выше).
- Если `type == "String"`, то `p` указывает на первый символ строки.
- Если `type == "IntegerArray 15"`, то `p` указывает на первый элемент массива размером 15. Элементы этого массива имеют тип `int`. Нужно распечатать все элементы через пробел. Тут нужно использовать функцию `sscanf`, для того чтобы распарсить строку `type`.
- В ином случае функция должна печатать **Error!**

В любом случае, в конце функция должна печатать символ перехода на новую строку. Для сравнения строк нужно пользоваться функцией `strcmp`. Протестируйте функцию с помощью следующего кода:

```
#include <stdio.h>
struct book
{
    char title[50];
    int pages;
    float price;
};
typedef struct book Book;

// Тут нужно написать функцию polyprint

int main()
{
    int a = 123;
    polyprint("Integer", &a);
    float b = 1.5;
    polyprint("Float", &b);
    char c = 'T';
    polyprint("Character", &c);

    Book d = {"War and Peace", 1200, 900.0};
    polyprint("Book", &d);

    char e[] = "Sapere Aude";
    polyprint("String", e);
    int f[] = {10, 20, 30, 40, 50};
    polyprint("IntegerArray 5", f);
}
```