

Занятие 3

Циклы

while

```
#include <stdio.h>
#include <locale>

int main() {
    setlocale(LC_ALL, "");
    double xbeg, xend, dx;
    printf("Введите диапазон и шаг изменения аргумента:\n"
" ");
    scanf("%lf%lf%lf", &xbeg, &xend, &dx);
    printf("\n");
    printf(" | X | Y |\n");
    printf("-----\n");
    double x = xbeg; // установка параметра цикла
    while (x <= xend) {
        printf(" | %5.2lf | %5.2lf | \n", x, x*x+1 );
        x += dx;
    }
    return 0;
}
```

do while

```
#include <iostream>
```

```
int main() {
    setlocale(LC_ALL, "");
    char answer;
    do {
        std::cout << "Купи слоника! (y или n): \n";
        std::cin >> answer;
    } while (answer != 'y');
    return 0;
}
```

for

Сумма чисел от 1 до 100:

```
for (int i = 1; i <= 100; i++) s += i;
```

```
#include <iostream>

int main() {
    setlocale(LC_ALL, "");
    int num, half, div;
    std::cout << "Введите число : \n"; std::cin >> num;
    for (half = num / 2, div = 2; div <= half; div++)
        if (!(num % div)) std::cout << div << "\n";
    return 0;
}
```

Оператор break

Оператор `break` используется внутри операторов цикла или `switch` для обеспечения перехода в точку программы, находящуюся непосредственно за оператором, внутри которого находится `break`.

$$sh \quad x = 1 + x^3/3! + x^5/5! + x^7/7! + \dots$$

```
const int MaxIter = 500;           // ограничитель количества итераций
double x, eps;
cout << "\nВведите аргумент и точность: ";
cin >> x >> eps;
bool flag = true;                // признак успешного вычисления
double y = x, ch = x;            // сумма и первый член ряда
for (int n = 0; fabs(ch) > eps; n++) {
    ch *= x * x / (2 * n + 2) / (2 * n + 3); // очередной член ряда
    y += ch;
    if (n > MaxIter){
        cout << "\nРяд расходится!";
        flag = false; break;
    }
}
if (flag) cout << "\nЗначение функции: " << y;
```