Пример 08.01. Шаблоны функций.

```
# include <iostream>
using namespace std;
template <typename Type>
Type* initArray(int count);
template <typename Type>
void freeArray(Type* arr);
template <typename Type>
Type* inputArray(Type* arr, int cnt);
template <typename Type>
void outputArray(Type* arr, int cnt);
template <typename Type> using Tfunc = int (*)(const Type&, const Type&);
template <typename Type>
void sort(Type* arr, int cnt, Tfunc<Type> cmp);
int compare(const double& d1, const double& d2)
{
      return d1 - d2;
}
void main()
{
       const int N = 10;
      double* arr = initArray<double>(N);
      cout << "Enter array: ";</pre>
      inputArray(arr, N);
      sort(arr, N, compare);
      cout << "Resulting array: ";</pre>
      outputArray(arr, N);
      freeArray(arr);
template <typename Type>
Type* initArray(int count)
{
      return new Type[count];
}
template <typename Type>
void freeArray(Type* arr)
{
       delete[] arr;
}
template <typename Type>
Type* inputArray(Type* arr, int cnt)
      for (int i = 0; i < cnt; i++)
             cin >> arr[i];
      return arr;
template <typename Type>
void outputArray(Type* arr, int cnt)
{
       for (int i = 0; i < cnt; i++)</pre>
             cout << arr[i] << " ";
      cout << endl;</pre>
}
```

```
template <typename Type>
void sort(Type* arr, int cnt, Tfunc<Type> cmp)
{
      std::swap(arr[i], arr[j]);
}
Пример 08.02. Правило вызова функций и шаблонов функций.
# include <iostream>
template <typename Type>
void swap(Type& val1, Type& val2)
      Type temp = std::move(val1);
      val1 = std::move(val2);
      val2 = std::move(temp);
}
template<>
void swap<float>(float& val1, float& val2)
      float temp = val1;
      val1 = val2;
      val2 = temp;
}
void swap(float& val1, float& val2)
{
      float temp = val1;
      val1 = val2;
      val2 = temp;
}
void swap(int& val1, int& val2)
      int temp = val1;
      val1 = val2;
      val2 = temp;
}
class A
{
public:
      A() = default;
      A(A&&) noexcept { std::cout << "Move constuctor!" << std::endl; }
      A& operator =(A&&) noexcept
      {
             std::cout << "Move assignment operator!" << std::endl;</pre>
             return *this;
      }
};
void main()
      const int N = 2;
      int a1[N];
      float a2[N];
      double a3[N];
      A a4[N]{};
      swap(a1[0], a1[1]);
                                       // swap(int&, int&)
      swap<int>(a1[0], a1[1]); // swap<int>(int&, int&)
                                       // swap(float&, float&)
      swap(a2[0], a2[1]);
      swap<float>(a2[0], a2[1]); // swap<>(float&, float&)
                                       // swap<double>(double&, double&)
      swap(a3[0], a3[1]);
                                       // swap<A>(A&, A&)
      swap(a4[0], a4[1]);
}
```

Пример 08.03. "Срезание" ссылок и константности при выводе типа шаблона.

```
# include <iostream>
using namespace std;
# define PRIM_05
# ifdef PRIM_01
template <typename T>
T sum(T x, T y)
    return x + y;
}
# elif defined(PRIM_02)
template <typename T>
T sum(T& x, T& y)
    return x + y;
# elif defined(PRIM_03)
auto sum(auto x, auto y)
{
    return x + y;
}
# elif defined(PRIM_04)
auto sum(auto& x, auto& y)
{
    return x + y;
}
# elif defined(PRIM_05)
auto sum(auto&& x, auto&& y)
{
    return x + y;
}
#endif
int main()
{
    const int& a = 1, & b = 2;
    cout << sum(a, b) << endl;</pre>
    // 1) T(T, T) -> int sum<int>(int, int)
    // 2) T(T&, T&) -> const int sum<const int>(const int&, const int&)
    // 3) auto(auto, auto) -> int sum<int, int>(int, int)
    // 4) auto(auto&, auto&) -> const int sum<const int, const int>(const int&, const int&)
    // 5) auto(auto&&, auto&&) -> const int sum<const int&, const int&>(const int&, const int&)
    int c = 3, & d = c;
    cout << sum(c, d) << endl;</pre>
    // 1) T(T, T) -> int sum<int>(int, int)
// 2) T(T&, T&) -> int sum<int>(int&, int&)
    // 3) auto(auto, auto) -> int sum<int, int>(int, int)
    // 4) auto(auto&, auto&) -> int sum<int, int>(int&, int&)
    // 5) auto(auto&&, auto&&) -> int sum<int&, int&>(int&, int&)
}
Пример 08.04. Свертка ссылок и вывод типа шаблонного параметра.
```

include <iostream>

using namespace std;

```
template <typename T>
T f(T&& x) { return x; }
int main()
{
      int a;
      const int b = 0;
      f(a); // int& f<int&>(int&)
      f(b); // const int& f<const int&>(const int&)
      f(0); // int f<int>(int&&)
}
Пример 08.05. Определение типа возвращаемого значения для шаблона функции.
# include <iostream>
using namespace std;
template <typename T, typename U>
auto sum(const T& elem1, const U& elem2) // -> decltype(elem1 + elem2)
{
      return elem1 + elem2;
}
void main()
{
      auto s = sum(1, 1.2);
      cout << "Result: " << s << endl;</pre>
}
Пример 08.06. Специализация шаблона функции.
# include <iostream>
using namespace std;
template <typename T>
T get_value();
template<>
int get_value() { return 413; }
template<>
double get_value() { return 3.14; }
int main()
    auto x = get_value<int>();
    auto y = get_value<double>();
     auto z = get_value<float>(); // Error linker!
    cout << " x= " << x << " y = " << y << endl;
}
Пример 08.07. Шаблон класса, шаблоны методов (без обработки исключительных ситуаций).
# include <iostream>
using namespace std;
template <typename Type, size_t N>
class Array
private:
      Type arr[N];
public:
```

```
Array() = default;
      Array(initializer_list<Type> lt);
      Type& operator[](int ind);
      const Type& operator[](int ind) const;
      bool operator ==(const Array& a) const;
      template <typename Type, size_t N>
       friend Array<Type, N> operator+(const Array<Type, N>& a1, const Array<Type, N>& a2);
};
template <typename Type, size_t N>
Array<Type, N>::Array(initializer_list<Type> lt)
       int n = N <= lt.size() ? N : lt.size();</pre>
      auto it = lt.begin();
      int i;
      for (i = 0; i < n; i++, ++it)
             arr[i] = *it;
      for (; i < N; i++)
             arr[i] = 0.;
}
template <typename Type, size_t N>
Type& Array<Type, N>::operator[](int ind) { return arr[ind]; }
template <typename Type, size_t N>
const Type& Array<Type, N>::operator[](int ind) const { return arr[ind]; }
template <typename Type, size_t N>
bool Array<Type, N>::operator ==(const Array& a) const
{
      if (this == &a) return true;
      bool Key = true;
      for (int i = 0; Key && i < N; i++)</pre>
             Key = arr[i] == a.arr[i];
      return Key;
}
template <typename Type, size_t N>
Array<Type, N> operator +(const Array<Type, N>& a1, const Array<Type, N>& a2)
{
      Array<Type, N> res;
      for (int i = 0; i < N; i++)
             res.arr[i] = a1.arr[i] + a2.arr[i];
      return res;
}
template <typename Type, size_t N>
ostream& operator <<(ostream& os, const Array<Type, N>& a)
{
      for (int i = 0; i < N; i++)
os << a[i] << " ";
      return os;
}
int main()
{
      Array<double, 3> a1{ 1, 2, 3 }, a2{ 1, 2, 3 }, a3{ 4, 2 };
       if (a1 == a2)
             a1 = a2 + a3;
      cout << a1 << endl;</pre>
}
```

```
Пример 08.08. Конструктор для вывода типа параметра шаблона класса.
```

```
# include <iostream>
using namespace std;
template <typename Type>
class Complex
private:
      Type re, im;
public:
      Complex(Type r, Type i) : re(r), im(i) {}
      Type getReal() const { return re; }
      Type getImage() const { return im; }
};
template <typename Type>
ostream& operator <<(ostream& os, const Complex<Type>& c)
{
      return os << "(" << c.getReal() << "; " << c.getImage() << ")";</pre>
}
int main()
{
      Complex c(1., 2.);
      cout << c << endl;</pre>
}
Пример 08.09. Конструкторы для вывода типа параметра шаблона класса.
# include <iostream>
# include <initializer_list>
# include <vector>
using namespace std;
template <typename Type>
class Array
{
private:
    Type* arr;
    size_t count;
public:
    Array(initializer_list<Type> lst) : count(lst.size())
        arr = new Type[count]{};
        for (size_t i = 0; auto && elem : lst)
            arr[i++] = elem;
    template <typename Iter>
    Array(Iter ib, Iter ie) : count(ie - ib)
    {
        arr = new Type[count]{};
        size_t i = 0;
        for (auto it = ib; it != ie; ++it, i++)
            arr[i] = *it;
    }
    template <typename U>
    friend ostream& operator <<(ostream& os, const Array<U>& ar);
};
```

```
// Вывод параметра шаблона класса Array
template <typename Iter>
Array(Iter ib, Iter ie)->Array<typename iterator_traits<Iter>::value_type>;
template <typename U>
ostream& operator <<(ostream& os, const Array<U>& ar)
    if (!ar.count) return os;
    os << ar.arr[0];
    for (size_t i = 1; i < ar.count; ++i)
    os << ", " << ar.arr[i];</pre>
    return os;
}
int main()
    Array a1{ 1., 2., 3. };
    cout << a1 << endl;</pre>
    vector v{ 4., 5., 6. };
    auto a2 = Array(v.begin(), v.end());
    cout << a2 << endl;</pre>
}
Пример 08.10. Шаблонный метод класса.
# include <iostream>
using namespace std;
class A
{
public:
       template <typename Type>
       const Type& f(const Type& elem);
};
template <typename Type>
const Type& A::f(const Type& elem) { return elem; }
int main()
{
       A obj;
       cout << obj.f(2.) << endl;</pre>
       cout << obj.f("String") << endl;</pre>
}
Пример 08.11. Шаблонный метод шаблонного класса.
# include <iostream>
using namespace std;
template <typename T>
class A
{
private:
    T elem;
public:
    A(const T& d) : elem(d) {}
    template<typename U>
    auto sum(U d); // -> decltype(d + this->A<T>::elem);
};
```

```
template<typename T>
template<typename U>
auto A<T>::sum(U d) // -> decltype(d + this->A<T>::elem)
{
    return elem + d;
}
int main()
{
    A obj(1);
    cout << obj.sum(1.1) << endl;</pre>
}
Пример 08.12. Свертка ссылок и вывод типа параметра шаблонного метода класса.
# include <iostream>
template <typename T>
class A
{
public:
       T f(T&& t) { return t; }
       template <typename U>
       T g(U&& u) { return u; }
};
int main()
{
       A<int> obj{};
       int i;
                    // Error!
       obj.f(i);
//
                    // int A<int>::g<int&>(int&)
       obj.g(i);
       obj.f(0);
                    // int A<int>::f(int&&)
       obj.g(0);
                    // int A<int>::g<int>(int&&)
}
Пример 08.13. Использование decltype на примере шаблонного класса Complex.
# include <iostream>
using namespace std;
template <typename T>
class Complex
private:
    T real;
    T imag;
public:
    Complex(const T& r, const T& i) : real(r), imag(i) {}
template <typename U>
    auto operator +(const Complex<U>& d) const;
    const T& getReal() const { return real; }
    const T& getImag() const { return imag; }
};
template <typename T>
template <typename U>
auto Complex<T>::operator +(const Complex<U>& d) const
{
    return Complex<decltype(real + d.getReal())>(real + d.getReal(), imag + d.getImag());
}
template <typename Type>
```

```
ostream& operator <<(ostream& os, const Complex<Type>& com)
{
    return os << "(" << com.getReal() << ", " << com.getImag() << ")" << endl;
}
int main()
    Complex c1(1.1, 2.2);
    Complex c2(1, 2);
    cout << c2 + c1 << endl;
}
Пример 08.14. Использование forward для идеальной передачи (lvalue-copy, rvalue-move).
# include <iostream>
using namespace std;
class A
public:
    A() = default;
    A(const A&) { cout << "Copy constructor" << endl; }
    A(A&&) noexcept { cout << "Move constructor" << endl; }
};
template <typename Func, typename Arg>
decltype(auto) call(Func&& func, Arg&& arg)
{
//
      return func(arg);
    return forward<Func>(func)(forward<Arg>(arg));
}
A f(A a) { cout << "f called" << endl; return a; }
int main()
{
    A obj{};
    auto r1 = call(f, obj);
    cout << endl;
    auto r2 = call(f, move(obj));
}
Пример 08.15. Параметры шаблона класса по умолчанию.
# include <iostream>
# include <exception>
using namespace std;
template <typename T>
class Default_delete
{
public:
      void operator ()(T* ptr) { delete ptr; }
template <typename Type, typename Deleter = Default_delete<Type>>>
class Holder
{
private:
      Type* ptr;
      Deleter del;
public:
      Holder(Type* p = nullptr, Deleter d = Deleter{}) noexcept : ptr(p), del(d) {}
      ~Holder() { del(ptr); }
```

```
Type* get() const { return ptr; }
};
class File_close
public:
       void operator ()(FILE* stream) { fclose(stream); }
};
Holder<FILE, File_close> make_file(const char* filename, const char* mode)
{
       FILE* stream = fopen(filename, mode);
       if (!stream) throw std::runtime_error("file opening error");
       return { stream };
}
auto main() -> int
{
       try
       {
              Holder<FILE, File_close> stream = make_file("test.txt", "w");
              fputs("0k!!!", stream.get());
       catch (const runtime_error& e)
              cout << e.what() << endl;</pre>
       }
}
Пример 08.16. Полная специализация шаблона класса и метода шаблона класса.
# include <iostream>
using namespace std;
template <typename Type>
class A
public:
       A() { cout << "constructor of template A;" << endl; }
       void f() { cout << "metod f of template A;" << endl; }</pre>
};
template <>
void A<int>::f() { cout << "specialization of metod f of template A;" << endl; }</pre>
template <>
class A<float>
{
public:
       A() { cout << "specialization constructor template A;" << endl; }
       void f() { cout << "metod f specialization template A;" << endl; }
void g() { cout << "metod g specialization template A;" << endl; }</pre>
};
int main()
{
       A<double> obj1;
       obj1.f();
       A<float> obj2;
       obj2.f();
       obj2.g();
       A<int> obj3;
       obj3.f();
}
```

```
Пример 08.17. Частичная специализация шаблона класса, параметры шаблона класса по умолчанию.
```

```
# include <iostream>
using namespace std;
template <typename T1, typename T2 = double>
class A
{
public:
       A() { cout << "constructor of template A<T1, T2>;" << endl; }
};
// Specialization #1
template <typename T>
class A<T, T>
public:
       A() { cout << "constructor of template A<T, T>;" << endl; }
};
// Specialization #2
template <typename T>
class A<T, int>
{
public:
       A() { cout << "constructor of template A<T, int>;" << endl; }
};
// Specialization #3
template <typename T1, typename T2>
class A<T1*, T2*>
public:
       A() { cout << "constructor of template A<T1*, T2*>;" << endl; }
};
int main()
{
                                           // Template
       A<int> a0;
                                    // Template
       A<int, float> a1;
       A<float, float> a2;
A<float, int> a3;
A<int*, float*> a4;
                                   // Specialization #1
// Specialization #2
                                   // Specialization #3
                                           // Error!!!
              A<int, int> a5;
       //
       //
              A<int*, int*> a6; // Error!!!
}
Пример 08.18. Устранение неоднозначности зависимых имен.
# include <iostream>
template <typename T>
struct S
{
    struct Subtype {};
    template <typename U>
    void f() {}
};
template <typename T>
void g()
{
    S<T> s;
    s.template f<T>();
template <typename T>
```

```
void g(const T& t)
{
      T::Subtype* p; // Error! Идентификатор р не найден
    typename T::Subtype* p;
int main()
{
    g<int>();
    g(S<int>{});
}
Пример 08.19. Шаблон функции с переменным числом параметров.
# include <iostream>
using namespace std;
template <typename Type>
Type sum(Type value)
      return value;
}
template <typename Type, typename... Args>
Type sum(Type value, Args... params)
{
      return value + sum(params...);
}
int main()
{
      cout << sum(1, 2, 3, 4, 5) << endl;</pre>
}
Пример 08.20. Шаблонный класс Creator с переменным числом параметров (вызов конструктора).
# include <iostream>
using namespace std;
class A
{
public:
   A(int k, double d)
    {
        cout << "Calling the constructor of class A" << endl;</pre>
};
class Creator
{
public:
    template<typename Type, typename... Args>
    static Type* create(Args&&... params)
    {
        return new Type(forward<Args>(params)...);
};
void main()
{
    double d = 2.;
    A* p = Creator::create<A>(1, d);
    delete p;
}
```

Пример 08.21. Применение бинарного оператора ко всем аргументам пакета параметров.

```
# include <iostream>
using namespace std;
# define Prim_3
# ifdef Prim_1
template <typename... Ts>
void ignore(Ts...) {}
template <typename T, typename... Ts>
auto sum(T value, Ts... params)
    auto result = value;
    ignore(result += params...);
    return result;
}
# elif defined(Prim_2)
template <typename... Ts>
auto sum(Ts... params)
      return (... + params); // (..(p1 + p2) + p3) + ..)
    return (params + ...); // (p1 + (p2 + (p3 + ..)..)
}
# elif defined(Prim_3)
template <typename T, typename... Ts>
auto sum(T v1, Ts... params)
      return (v1 + ... + params); // (...(v1 + p1) + p2) + ..)
//
    return (params + ... + v1); // (v1 + (p1 + (p2 + ..)..)
# endif Prim_3
void main()
    auto s = sum(1, 2, 3, 4);
    cout << s << endl;</pre>
}
Пример 08.22. Использование вариативных выражений.
# include <iostream>
using namespace std;
template<typename... Ts>
auto sum(Ts... params)
{
      return (params + ...);
}
template<typename... Ts>
auto length(Ts... params)
{
      return sqrt(sum(params * params...));
}
int main()
{
      cout << length(1., 2., 3., 4., 5.) << endl;</pre>
}
```

Пример 08.23. Использование sizeof.

```
# include <iostream>
using namespace std;
template <class... Ts>
pair<size_t, common_type_t<Ts...>> sum(Ts... params)
    return { sizeof...(Ts), (params + ...) };
}
int main()
{
    auto [iNumbers, iSum] { sum(1, 2, 3, 4, 5) };
    cout << iNumbers << ' ' << iSum << endl;</pre>
}
Пример 08.24. Шаблон класса с переменным числом параметров значений.
# include <iostream>
using namespace std;
template <size_t...>
struct Sum {};
template <>
struct Sum<>
{
      enum { value = 0 };
};
template <size_t val, size_t... args>
struct Sum<val, args...>
{
      enum { value = val + Sum<args...>::value };
};
int main()
{
      cout << Sum<1, 2, 3, 4>::value << endl;</pre>
}
Пример 08.25. Шаблоны с переменным числом параметров значений.
# include <iostream>
using namespace std;
# define PRIM_1
# ifdef PRIM_1
template <size_t...>
constexpr size_t sum = 0;
template <size_t first, size_t... other>
constexpr size_t sum<first, other...> = first + sum<other...>;
# elif defined(PRIM_2)
template <size_t... Nms>
size_t sum()
{
      auto list = { Nms... };
      size_t sm = 0;
      for (auto elem : list)
             sm += elem;
      return sm;
}
```

```
# elif defined(PRIM_3)
template <typename... Ags>
void stub(Ags...) {}
template <size_t... Nms>
size_t sum()
      size_t sm = 0;
      stub(sm += Nms...);
      return sm;
}
# elif defined(PRIM_4)
template <size_t... Nms>
size_t sum()
      return (Nms + ...);
}
# endif
int main()
# ifdef PRIM_1
      cout << sum<1, 2, 3, 4, 5> << endl;
# else
      cout << sum<1, 2, 3, 4, 5>() << endl;
# endif
}
Пример 08.26. Использование вариативных выражений для потоков вывода.
# include <iostream>
using namespace std;
template <typename T>
class AddSpace
{
private:
    const T& ref;
public:
    AddSpace(const T& r) : ref(r) {}
    friend ostream& operator <<(ostream& os, AddSpace as)</pre>
    {
        return os << ' ' << as.ref;</pre>
    }
};
template <typename... Ts>
ostream& print(ostream& os, Ts&&... args)
{
    return (os << ... << AddSpace(forward<Ts>(args)));
}
int main()
{
    print(cout, 1, 2, 3, 4, 5) << endl;</pre>
Пример 08.27. Шаблон класса с переменным числом параметров. Рекурсивная реализация кортежа.
# include <iostream>
using namespace std;
template <typename... Types>
class Tuple;
```

```
template <typename Head, typename... Tail>
class Tuple<Head, Tail...>
{
private:
      Head value;
      Tuple<Tail...> tail;
public:
      Tuple() = default;
      Tuple(const Head& v, const Tuple<Tail...>& t) : value(v), tail(t) {}
      Tuple(const Head& v, const Tail&... tail) : value(v), tail(tail...) {}
      Head& getHead() { return value; }
      const Head& getHead() const { return value; }
      Tuple<Tail...>& getTail() { return tail; }
      const Tuple<Tail...>& getTail() const { return tail; }
};
template <>
class Tuple<>
};
template <size_t N>
struct Get
      template <typename Head, typename... Tail>
      static auto apply(const Tuple<Head, Tail...>& t)
      {
             return Get<N - 1>::apply(t.getTail());
      }
};
template <>
struct Get<0>
      template <typename Head, typename... Tail>
      static const Head& apply(const Tuple<Head, Tail...>& t)
      {
             return t.getHead();
      }
};
template <size_t N, typename... Types>
auto get(const Tuple<Types...>& t)
      return Get<N>::apply(t);
}
size_t count(const Tuple<>&)
{
      return 0;
}
template <typename Head, typename... Tail>
size_t count(const Tuple<Head, Tail...>& t)
{
      return 1 + count(t.getTail());
}
ostream& writeTuple(ostream& os, const Tuple<>&)
{
      return os;
}
template <typename Head, typename... Tail>
ostream& writeTuple(ostream& os, const Tuple<Head, Tail...>& t)
{
      os << t.getHead() << " ";
      return writeTuple(os, t.getTail());
}
```

```
template <typename... Types>
ostream& operator<<(ostream& os, const Tuple<Types...>& t)
{
       return writeTuple(os, t);
}
int main()
{
       Tuple<const char*, double, int, char> obj("Pi: ", 3.14, 15, '!');
       cout << get<0>(obj) << get<1>(obj) << get<2>(obj) << get<3>(obj) << endl;</pre>
       cout << obj << endl;</pre>
       cout << "Count = " << count(obj) << endl;</pre>
}
Пример 08.28. Использование указателя this.
# include <iostream>
using namespace std;
template<typename T>
class Base
{
public:
    void f() { cout << "method f is called" << endl; }</pre>
};
template<typename T>
class Derived : public Base<T>
public:
    void func()
    {
                  // идентификатор f не найден
//
          f();
        this->f();
    }
};
int main()
    Derived<int> obj{};
    obj.func();
}
```