auto

auto란?

- ▶ 선언 된 변수의 **초기화** 식에 따라 **해당 형식을 추론** 하도록 컴파일에 지시
- ▶ 타입 이름 철자 문제 및 오타 걱정 없이 보다 **효율적으로 코딩이 가능**하다
- 반드시 선언과 동시에 값이 초기화 되어야 한다

auto

```
int a[] = {1, 2, 3};
for (auto value : a) // 범위기반 for문
{
    cout << value << endl;</pre>
auto Add(int |, int r)
   return | + r;
int main()
    auto result = Add(1, 2);
```

template

template란?

- 함수나 클래스를 개별적으로 다시 작성하지 않아도 여러 많은 자료형에서 사용할 수 있도록 만들어 놓은 틀
- ▶ **함수 템플릿**과 **클래스 템플릿**으로 나누어 진다

- ▶ 형태
- template<class T> or template<typename T>
- 여기서의 typename과 class는 동일한 의미이다
- **클래스 생성** 시의 **class 키워드와는 다른 것**이며 **혼동되지 않게 추가**된 것이 typename이다

함수 템플릿(Function Template)

```
int sum(int |, int r)
   return | + r;
double sum(double | , double r)
   return | + r;
template<typename T>
T sum(T I, T r)
   return | + r;
   형식 매개 변수 수에 대한 실질적 제한은 없다
template<typename T1, typename T2, typename T3>
T1 sum(T1 a, T2 b, T3 c)
  return a + b + c;
```

함수 템플릿(Function Template)

- ▶ 특수화(specialization)
- 같은 템플릿 함수를 사용하지만, 특정한 매개변수에 대하여 별도의 처리를 한다.

```
template<typename T>
void Print(T value)
{
    printf("%d", value);
}
template<>
void Print(const char* value)
{
    printf("%s", value);
}
```

클래스 템플릿(Class Template)

```
//.h
template<typename T> class point
private:
   T _x, _y;
public:
    point(T, T);
    void set(T, T);
    T getX() const;
    T getY() const;
};
//.cpp
template<typename T> point<T>::point(T x, T y):_x(x), _y(y) {}
template<typename T> void point<T>::set(T x, T y)
    this->_x = x;
    this \rightarrow y = y;
template<typename T> T point<T>::getX() const { return this->_x; }
```

클래스 템플릿(Class Template)

```
//.h
template<typename T1>
class MyClass
public:
    template<typename T2>
    void MyFunc(T2);
};
//.cpp
template<typename T1> template<typename T2>
void MyClass<T1>::MyFunc(T2 param)
```

클래스 템플릿(Class Template)

▶ 주의 사항!!

- template class는 .h와 .cpp파일 나누는 것을 지 원하지 않는다
- .h에 **정의 부문**까지 **포함**하거나 main.cpp에 .cpp 파일을 include하여 쓰면 된다.