1. 对象object和变量variable一般可以相互使用，c++中每个变量都有其数据类型，数据类型决定着变量所占内存空间的大小和布局方式、该空间能储存的值的范围，以及变量能参与的运算。
2. tip试试这样想，所谓指向常量的指针或引用（const & or const \*），不过是指针或引用“自以为是”罢了，它们觉得自己指向了常量（也可能变量），所以不自觉的不去改变所指向的值。
3. const指针，常量指针，int \* const。
4. 顶层const(top-level const)表示指针本身是个常量，底层const(low-level const)表示指针所指对象是一个常量。

Int i=0;

Int \*const p1=&I;//不能改变p1的值，这是一个顶层const

Const int ci=42;//不能改变ci的值，这是一个顶层const

Const int \*p2=&ci;//可以改变p2的值，这是一个底层const

1. Constexpr 指针的初始值必须是nullptr或者0，或者是储存于某个固定地址的对象。
2. 类型别名，typedef double wages; 别名申明，using SI=Sales\_item;
3. Const是对指定类型的修饰，typedef char \*pstring; const pstring cstr=0; const pstring \*ps; pstring 实际上是指向char的指针类型，因此，const pstring 就是指向char的常量指针，而非指向常量字符的指针。

如果把类型别名替换成它本来的样子，以理解语句含义：const char\* cstr=0;//是对const pstring cstr的错误理解//p61(87)。

1. Decltype类型指示符，有时希望从表达式的类型推断出要定义的变量类型，但是不想用该表达式的值初始化变量，c++11新标准引入第二种类型说明符decltype，它的作用是选择并返回操作数的数据类型，decltype((f())) sum=x;//sum的类型就是函数f的返回类型（编译器并不实际调用f）。

切记：decltype((variable))（注意双层括号）的结果永远是引用，而decltype(variable)结果只有当variable本身就是一个引用时才是引用。

1. 直接初始化和拷贝初始化，如果使用=初始化一个变量，实际上执行的是拷贝初始化，编译器会把等号右侧的初始值拷贝到新创建的对象中去，如果不使用等号，执行的是直接初始化。
2. WARNING:由于历史原因，也是为了兼容C，所以C++中的字符串字面值并不是标准库string的对象，切记，字符串字面值与string是不同的类型。
3. 某些编译器可能仍需以老式的声明语句来处理元素为vector的vector对象，如vector<vector<int> >，注意最后一个空格。
4. WARNING:vector对象（以及string对象）的下标运算符可用于访问已存在的元素，而不能用于添加元素。
5. C++语言定义了箭头运算符->，箭头运算符将解引用和成员访问两个操作结合在一起，也就是说，it->mem和(\*it).mem表达的意思相同。
6. WARNING:但凡是使用了迭代器的循环体，都不要向迭代器所属的容器添加元素。
7. WARNING:不允许拷贝和赋值，不能将数组的内容拷贝给其他数组作为其初始值，也不能用数组为其他数组赋值。一些编译器支持数组的赋值，这就是所谓的编译器扩展(compiler extension)，但一般来说最好避免，因为含有非标准特性的程序很可能在其他编译器上无法正常哦工作。
8. 复杂数组声明，int arr[10]; int \*ptrs[10]; //ptrs是含有10个整型指针的数组，int (\*parray)[10]=&arr；//parray指向一个含有10个整数的数组，int (&arr\_ref)[10]=arr;//arr\_ref引用一个含有10个整数的数组。Tips：想要理解数组声明的含义，最好的办法就是从数组的名字开始按照由内向外的顺序阅读，例：int \*(&array)[10]=ptrs;//array是数组的引用，该数组含有10个指针。。
9. Note:string nums[]={“one”,”tow”,”three”}; string \*p=&nums[0]; //p指向nums的第一个元素，数组还有一个特性，在很多用到数组名字的地方，编译器都会自动将其替换为一个指向数组首元素的指针，string \*p2=nums;//等价于p2=&nums[10]。在大多数表达式中，使用数组类型的对象其实是一个指向该数组首元素的指针。
10. Int ia[]={0,1,2,3}//ia是一个含有34个整数的数组，auto ia2(ia)//等价于auto ia2(&ia[0])，ia2是一个整型指针，指向ia的第一个元素，单使用decltype不会发生，decltype(ia) ia3={0,1,2,3}//ia3是一个含有4个整数的数组。
11. 指针也是迭代器，int \*e=&arr[4]//指向array尾元素下一个位置的指针，重写之前的循环，for(int \*b=arr;b!=e;++b){cout<<\*b<<endl;//输出arr元素}
12. 混用string对象和C风格字符串，如果程序某处需要一个C风格字符串，无法直接使用string对象来代替它。例如，不能用string 对象直接初始化指向字符的指针，为了完成该功能，string专门提供了一个名为c\_str的成员函数，char \*str=s;//错误：不能用string对象初始化char\*，const char \*str=s.c\_str()；//正确，我们无法保证c\_str函数返回数组一直有效，如果后续操作改变了s的值可能让之前返回的数组失去效用，如果执行完c\_str()函数后程序想一直都用其返回的数组，最好将该数组重新拷贝一份。
13. 使用数组初始化vector对象，int int\_arr[]={0,1,2,3}，vector<int>ivec(begin(int\_arr),end(int\_arr))。
14. For(const auto &row:ia){for(auto col:row)};//正确

for(auto row:ia{for(auto col:row)})//无法通过编译，因为row不是引用类型，所以编译器初始化row时会自动将数组形式的元素转换成指向该数组内首元素的指针，这样得到的row类型就是int\*，显然内层的循环就不合法了，编译器试图在一个int\*内遍历，这显然和程序的初衷相去甚远。

Note:要使用范围for语句处理多维数组，除了最内层的循环外，其他所有循环的控制变量都应该是引用类型。

1. 运算对象operand，对表达式求值将得到一个结果result，字面值和变量是最简单的表达式expression，其结果就是字面值和变量的值，把一个运算符operator和一个或多个运算对象组合起来可以生成较复杂的表达式。
2. 左值和右值，简单归纳，当一个对象被用作右值的时候，用的是对象的值（内容），当对象被用作左值的时候，用的是对象的身份（在内存中的位置）；当一个左值被当成右值使用的时候，实际使用的是它的内容（值）。

* 赋值运算符需要一个（非常量）左值作为其左侧运算对象，得到的结果仍然是一个左值
* 取地址符作用于一个左值运算对象，返回一个指向该运算对象的指针，这个指针是一个右值
* 内置解引用运算符、下标运算符、迭代器解引用运算符、string和vector下标运算符的求值结果都是左值
* 内置类型和迭代器的递增递减运算符作用于左值运算对象，其前置版本（之前章节所用的形式）所得到的结果是右值

使用decltype时候，左值和右值有所不同，如果表达式求值结果是左值，decltype作用于该表达式（非变量）得到一个引用类型。例如：假定p的类型是int\*，因为解引用运算符生成左值，所以decltype(\*p)的结果是int&，另外，因为取地址运算符生成右值，所以decltype(&p)结果是int\*\*，结果是一个指向整型指针的指针。

1. 除了-m 导致溢出的特殊情况，其他时候(-m)/n和m/(-n)都等于-(m/n)，m%(-n)等于m%n，(-m)%n等于-(m%n)。
2. ++i，前置版本，对象本身作为左值返回，i++，后置版本将对象原始值的副本作为右值返回，后置版本将原始值储存下来以便返回这个未修改的内容（建议使用前置版本）。
3. Sizeof(type),sizeof expr，sizeof并不实际计算其运算对象的值。

对于数组执行sizeof得到整个数组所占空间的大小，等价于对数组中所有元素各执行一次sizeof并将结果求和，注意sizeof不会将数组转换成指针处理，对string对象或vector对象，sizeof只返回该类型固定部分大小，不会计算对象中元素占用了多少空间。

1. 命名的强制类型转换，cast-name<type>(expression);其中，type是转换的目标类型而expression是要转换的值，如果type是引用类型，则结果是左值，cast-name是static\_caset，dynamic\_cast，const\_cast，reinterpret\_cast中一种，dynamic\_cast支持运行时类型识别。

Static\_cast，只要不包含底层const都可以使用，double slope=static\_cast<double>(j)/I;把一个较大的算术类型赋值给较小的类型时，static\_cast非常有用，这告诉编译器我们知道且不在乎潜在精度损失，void \*p=&d;//任何非常量对象地址都能存入void\*，double \*dp=static\_cast<double\*>(p)；//将void\*转换回初始的指针

Const\_cast，const\_cast只能改变运算对象底层const，const char \*pc; char \*p=const\_cast<char\*>(pc);//正确，但是通过p写值是未定义的行为

Reinterpret\_cast危险

1. C++局部对象，名字有作用域，对象有生命周期，这两个概念非常重要。自动对象，把只存在于块执行期间的对象称为自动对象（automatic object），当块的执行结束后，块中创建的自动对象的值就变成未定义的了，形参是一种自动对象。
2. Const形参和实参，顶层const作用于对象本身，const int ci=42;//不能改变ci，const是顶层的，int i=ci;//正确，当拷贝ci时，忽略了它的顶层const，int\* const p=&i;//const是顶层的，不能给p赋值，\*P=0;//正确，通过p改变对象的内容是允许的，现在i变成了0
3. 因为数组不能被拷贝，所以函数不能返回数组，但是可以返回数组的指针或引用。
4. 返回数组指针的函数形式如下：Type(\*function(parameter\_list))[dimention]
5. 尾置返回类型，trailing return type，auto func(int i)->int(\*)[10];
6. 函数重载和const形参，Record lookup(Account&);//作用于Account的引用，Record lookup(const Account&);//新函数，作用于常量引用，Record lookup(Account\*);//新函数，作用于指向Account的指针，Record lookup(const Account\*);//新函数，作用于指向常量的指针
7. C++中，名字查找发生在类型检查之前。
8. 通常，应该在函数声明中指定默认实参，并将该声明放在合适的头文件中,string screen(std::string::size\_type ,std::string::size\_type,char=’’); string screen(std::string::size\_type ,std::string::size\_type,char=’\*’);//错误：重复声明，string screen(std::string::size\_type=24,std::string::size\_type=80,char);//正确，添加默认实参。
9. Constexpr函数是指能用于常量表达式的函数。其中，函数的返回类型及所有形参类型都得是字面值类型，且函数体中必须只有一条return语句，constexpr int new\_sz(){return 42;} constexpr int foo=new\_sz()。Constexpr函数被隐式指定为内联函数。Constexpr函数不一定返回常量表达式。
10. 返回指向函数的指针，想要声明一个返回函数指针的函数，最简答的办法是使用类型别名：using F=int(int\*,int);//F是函数类型，不是指针，using PF=int(\*)(int\*,int);//PF是指针类型，另一种声明方式，int(\*f1(int))(int\*,int);//f1有形参列表，所以f1是个函数，f1前面有个\*，所以f1返回一个指针，进一步指针类型本身也包含形参列表，因此指针指向函数，该函数返回类型是int。也可，auto f1(int)->int(\*)(int\*,int)