第一题

```
void f() {
   c=cc;
   //1.编译报错,不能将const char赋值给普通的char
   //2.编译通过,但运行时错误:cc是const char, 虽然允许读取c的值,
   //但在运行时会因为尝试修改const对象报错
   pcc=&c;
   //3.编译通过,运行正确:pcc是指向const char的指针,可以指向char
   pcc = &cc;
   //4.编译通过,运行正确:pcc是指向const char的指针,cc是const char
   //5.编译通过,运行正确:pc是指向char的指针,c是char,匹配
   pc=&cc:
   //6.编译报错:pc是指向char的指针,不能指向const char
   pc = pcc;
   //7.编译报错:不能将const char*赋值给char*
   pc = cpcc;
   //8.编译报错:不能将const char*赋值给char*
   cpcc = pc;
   //9.编译报错:cpcc是const char* const, 常量指针无法修改
   *pc = "ABCD"[2];
   //10.编译通过,但运行时错误:可以将字符C赋值给*pc,但此时pc为c空指针
   cc = a;
   //11.编译报错:cc是const char, 无法修改
   *cpcc = *pc;
   //12.编译报错:cpcc是const char* const, 不能通过它修改指向的值
   pc = *pcpc;
   //13.编译通过,但运行时错误:*pcpc是指向char*的指针,类型匹配,
   //但此时pcpc是悬挂指针
   **pcpc = *pc;
   //14.编译通过,但运行时错误:*pcpc解引用得到char*, **pcpc是char
   //可以赋值,但此时pcpc是悬挂指针,pc为空指针
   *pc = **pcpc;
   //15.编译通过,但运行时错误:**pcpc是char, *pc也是char,
   //可以赋值,但此时pcpc是悬挂指针,pc为空指针
   *pcc = 'b';
   //16.编译报错:pcc是指向const char的指针,不能修改*pcc
   *pcpc = 'c';
   //17.编译报错:*pcpc是char*,不能直接赋值为char,需要指向一个地址
   *cpcc = 'd';
   //18.编译报错:cpcc是const char* const, 不能修改*cpcc
   *pcpc = pc;
   //19.编译通过,运行正确:*pcpc是指向char*的指针,可以指向pc
   pcpc = \&cpc;
   //20.编译通过,运行正确:&cpc是char* const*,可以赋给char* const*
   pccp = &cpc;
   //21.编译通过,运行正确:pccp是char* const* const,
   //可以指向char* const*
}
```

第二题

```
int* (*p)[4];
//p是一个指向数组的指针,数组包含4个元素,每个元素是一个指向int的指针
int* (*t)(int) = 0;
typedef int* (*F)(int);
F f = t;
//t是一个函数指针,指向一个函数,该函数的参数是int类型,返回指向int
//的指针,t初始化为空;typedef定义了一个函数指针类型F,它代表一个函
//数指针,指向的函数参数为int类型,返回指向int的指针;f和t都是函数
//指针,指向接受一个int参数并返回int*的函数
int (*(*g)[10])(int, int) = 0;
typedef int (*G[10])(int, int);
G *pg = g;
//g是一个指向包含10个元素的数组的指针,数组中的每个元素是一个函数指
//针,指向接受两个int参数并返回int的函数;typedef定义了一个类型G,
//表示一个包含10个函数指针的数组,这些函数指针指向接受两个int参数并
//返回int的函数; pg和g都是指向函数指针数组的指针, 指向的是包含10个
//函数指针的数组
```

第三题

```
int % ri_1 = i;
//1.编译通过, ri 1是对i的引用, i是一个普通的int, 可以引用
int % ri 2 = ci;
//2.编译报错, ci是const int, 而ri 2是一个普通的int&, 不能引用 const变量
int& ri 3 = d;
//3.编译报错,d是double类型,不能用int&来引用double类型的变量
int& ri_4 = i * 2;
//4.编译报错, i*2是一个右值表达式, 不能绑定到int& (左值引用)
int& ri 5;
//5.编译报错,引用变量必须初始化
int& ri 6 = i++;
//6.编译报错, i++是一个右值表达式, 不能绑定到int& (左值引用)
int& ri 7 = --i;
//7.编译通过, --i是一个左值表达式, 可以绑定到int& (左值引用)
int& ri 8 = f(i);
//8.编译报错, f(i)返回的是一个右值(临时值), 不能绑定到int&
int& ri 9 = g(i);
//9.编译通过, g(i)返回一个左值引用 (int&) , 可以绑定到ri_9
const int& cri_1 = i;
//10.编译通过, i是一个普通的int, 可以绑定到const int&
const int& cri_2 = 1;
//11.编译通过,临时值 (右值) 可以绑定到const int&
const int& cri_3 = d;
//12.编译通过,临时值类型的double可以绑定到const int&。它会进行类型转换,
```

```
//将d转换为int后再绑定到const int&
const int& cri 4 = 3.14;
//13.编译通过, 3.14是一个double, 会被转换为int, 然后绑定到const int&
const int& cri_5 = f();
//14.编译报错,这里f()没有参数
int& &rri 1 = 1;
//15.编译报错,不能定义引用的引用
int& *pri;
//16.编译错误, 指针不能指向引用变量, 引用变量无地址
int&& rri_2 = 1;
//17.编译通过, 1是一个右值, 可以绑定到右值引用int&&
int\&\& rri_3 = i;
//18.编译报错, i是左值, 不能绑定到右值引用int&&, 右值引用只能绑定右值
int\&\& rri 4 = f(i);
//19.编译通过, f(i)返回的是右值, 可以绑定到右值引用int&&
int&& rii_5 = rri_4;
//20.编译通过, rri_4是一个右值引用, 可以绑定到另一个右值引用rri_5
int& ri 10 = rri 4;
//21.编译报错, rri_4是右值引用, 不能绑定到左值引用int&, 左值引用只能绑定左值
```

第四题

```
void test() {
    f1(a);
    //1.成立, a是一个数组名, 在表达式中会被转换为指向其第一个元素的指针 (int*)
    f2(a);
    //2.成立, f2接受的是int*类型的引用, a 在这里转换为int*, 可以绑定到int*&引用
    f3(a);
    //3.成立, f3接受的是指向int的常量指针的引用, 虽然a转换为int*, 但int*可以绑定
    //到int* const&, 因为const&可以引用非const对象
    f4(a);
    //4.成立, f4接受的是一个对大小为3的int数组的引用, a是一个大小为3的int数组
}
```

第五题

```
int& f(int &x){
   for (int y = 1; y != 1 && x < 50; x += 13, y++)
        if (x > 49) {
            x -= 31;
            y -= 5;
        }
   return x -= 20;
}

void test() {
   int i = 40;
   f(i) = 1;
}
```

```
//执行完test()函数后, i的值为1
//调用f(i), 进入f函数
//x是i的引用, 因此x的初始值为40, y=1, 然后进入for循环
//由于y=1, y!=1是false, 因此整个for循环不会执行
//执行x-=20, x减去20, 变为 20。
//函数返回的值是x的引用
//f(i)返回i的引用, 因此f(i)=1是在将i赋值为1
```

第六题

```
void swap(int x, int y) {
   //交互x、y的值
   int temp = x;
   x = y;
   y = temp;
}
void test() {
   int i = 0, j = 1;
   swap(i, j);
//不互换,因为传入swap()函数的参数是形参,形参的改变不会影响实参的值
//修改如下:
void swap(int &x, int &y) {
   int temp = x;
   x = y;
   y = temp;
}
```

第七题

```
//请实现如下函数创建如下的不规则数组,并打印在屏幕上
0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
0 0 0 0
0 0 0
0 0 0
0 0
0 0
```

```
//参数size是数组第一行的列数,后面每一行列数递减1,直到最后一行只有一个元素。
void matrix(int size) {
    // 创建不规则数组,分配每一行的列数不同的空间
    int** array = (int**)malloc(size * sizeof(int*));
    for (int i = 0; i < size; ++i) {
        array[i] = (int*)malloc((size - i) * sizeof(int));
    }
```

```
// 初始化数组元素
    for (int j = 0; j < size - i; ++j) {
            array[i][j] = 0;
    }
}

// 打印数组内容
for (int i = 0; i < size; ++i) {
        for (int j = 0; j < size - i; ++j) {
            std::cout << array[i][j] << " ";
        }
        std::cout << std::endl;
}

// 释放动态分配的内存
for (int i = 0; i < rows; ++i) {
        free(array[i]);
}

free(array);
}
```

更正

—:

1 编译正确运行也正确,char = const char没有问题

2 编译错误,cc是const的,不能再被赋值,即不能出现在等号左边

19 编译错误,*pcpc是char * const类型的一级指针,

20 编译正确运行也正确,pcpc本身不是const

21 编译错误,pccp本身是const的,不能被赋值

三:

14 编译通过,const左值引用可以用右值表达式f(i)来初始化

20 编译报错,rri_4是右值引用,但是是左值,不能绑定到右值引用rri_5

21 编译不报错,非const左值引用用求值结果相同的左值表达式rri 4初始化

四:

2 不可以,a类型为int [3],实参传递给形参相当于int *&pr = a; pr是非const左值引用,不能用不同类型的左值来绑定