第1题

如果给出下面的定义

```
char c = '1', *pc = 0;
const char cc = 'a';
const char* pcc = 0;
char* const cpc = &c;
const char* const cpcc = &cc;
char* const *pcpc;
char* const* const pccp = &cpc;
```

则下面的赋值哪些是编译正确运行也正确的,哪些是编译报错的,哪些是编译通过但运行时报错的。请 说明原因

```
void f() {
                          //1
   c = cc;
   cc = c;
                          //2
   pcc = &c;
                          //3
                          //4
   pcc = &cc;
                         //5
   pc = &c;
                          //6
   pc = \&cc;
                          //7
   pc = pcc;
   pc = cpcc;
                         //8
                          //9
   cpcc = pc;
   *pc = "ABCD"[2];
                        //10
   cc = a;
                          //11
   *cpcc = *pc;
                         //12
   pc = *pcpc;
                         //13
   **pcpc = *pc;
                          //14
   *pc = **pcpc;
                        //15
   *pcc = 'b';
                         //16
   *pcpc = 'c';
                         //17
   *cpcc = 'd';
                         //18
   *pcpc = pc;
                          //19
   pcpc = &cpc;
                         //20
                          //21
   pccp = &cpc;
}
```

第2题

请解释语句含义,下面是一个示例:

```
char (*pf)(int);
解释:
该语句声明一个函数指针pf,指向这样一个函数:参数为int,返回char
```

提示:

```
可以用typeid操作符打印一个标识符或表达式求值结果的类型,使用该操作符时,必须#include <typeinfo> std::cout << typeid(pf).name() << std:endl;
```

(1) 请解释下面语句含义

```
int* (*p)[4];
```

(2) 请解释下面语句含义

```
int* (*t)(int) = 0;
typedef int* (*F)(int);
F f = t;
```

(3) 请解释下面语句含义

```
int (*(*g)[10])(int, int) = 0;
typedef int (*G[10])(int, int);
G *pg = g;
```

第3题

如果给出下面的定义

```
int i = 1024;
const int ci = 1024;
double d = 3.14;
int f(int x) { return x; }
int& g(int& x) { return x; }
```

则下面的语句哪些编译成功,哪些会编译报错,请说明原因。

```
int& ri_1 = i;
                                         //1
int& ri_2 = ci;
                                         //2
int& ri_3 = d;
                                         //3
                                         //4
int& ri_4 = i * 2;
int& ri_5;
                                         //5
int& ri_6 = i++;
                                         //6
int& ri_7 = --i;
                                         //7
int& ri_8 = f(i);
                                         //8
int& ri_9 = g(i);
                                         //9
const int& cri_1 = i;
                                         //10
const int& cri_2 = 1;
                                         //11
const int& cri_3 = d;
                                         //12
const int& cri_4 = 3.14;
                                         //13
const int& cri_5 = f();
                                         //14
int& &rri_1 = 1;
                                         //15
int& *pri;
                                         //16
int&& rri_2 = 1;
                                         //17
```

第4题

如果给出如下定义

```
int a[3] = { 1,2,3 };
void f1(int *p){}
void f2(int*& pr);
void f3(int * const &cpr){}
void f4(int(&ra)[3]) {}
```

请问下面test函数里四个调用语句是否成立,请说明原因

第5题

如果给出如下定义

```
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;
}
```

则当执行完test()函数后, i的值是多少?请说明原因。

第6题

如果给出如下定义

那么下面的函数test()执行完后,实参i和j的值是否互换?请解释原因。

```
void test() {
   int i = 0, j = 1;
   swap(i, j);
}
```

请修改swap函数,使得test()函数执行后,实参ij的值可以互换。要求不允许使用指针类型的参数。

第7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

```
//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。
//由于还没有介绍cout如何格式化输出,因此可以用printf函数
void matrix(int size) {
    //请给出实现
}
```

作业提交要求:

提交word文档,最后一题编程题要求提供运行时截屏。文件名命名规则:学号-班级-姓名.docx。