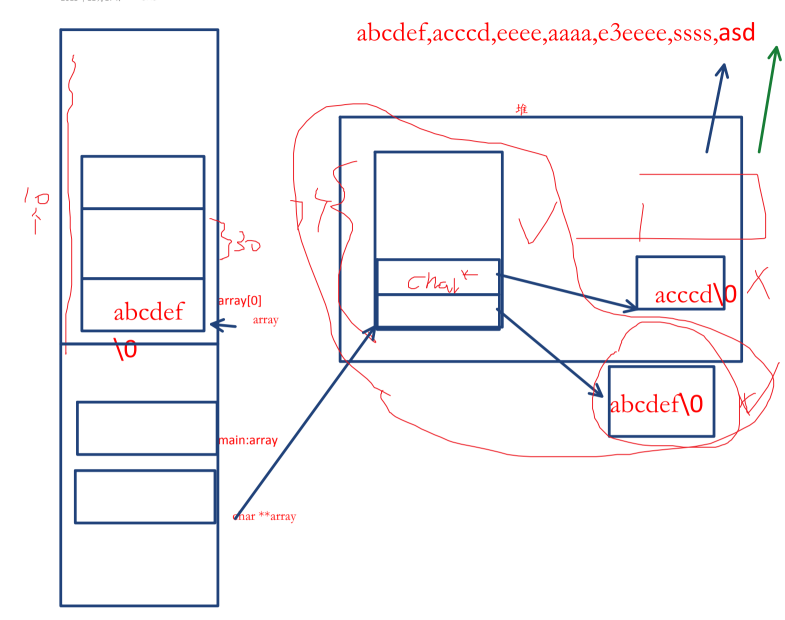
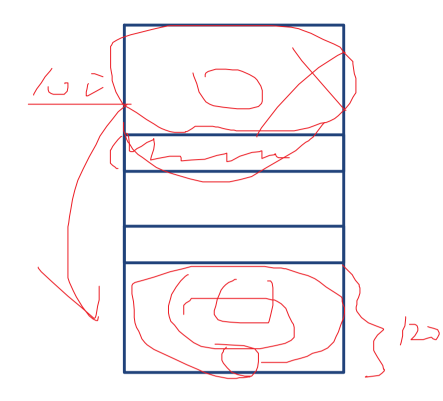
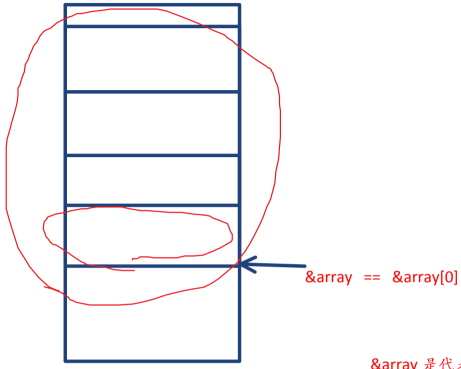
1 拆分字符串

2015年11月17日 8:45



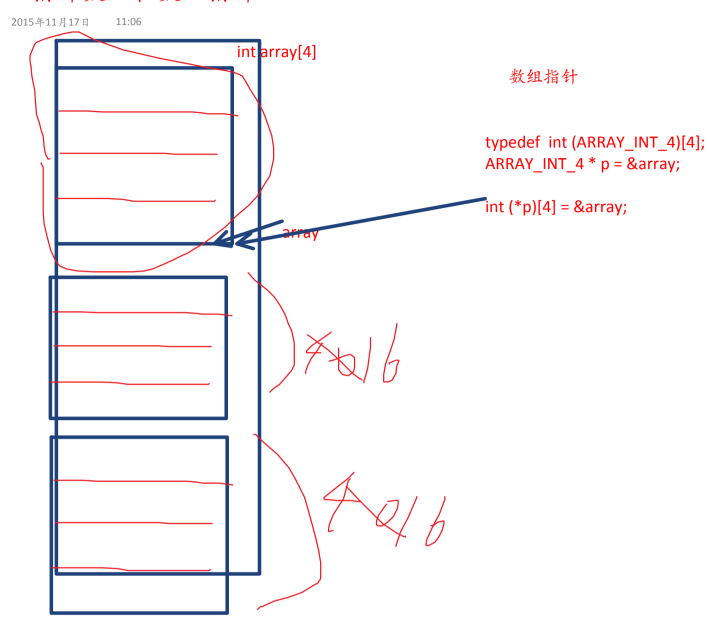


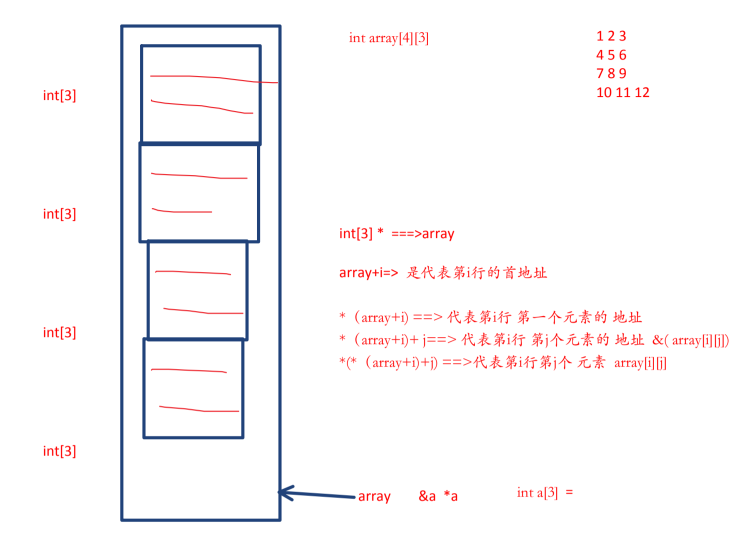


&array 是代表整个数组的地址 &array[0] 代表首元素的地址

二者相等只是 二者的地址的值一样, 他两完全不是同一个概念,不是一个类型

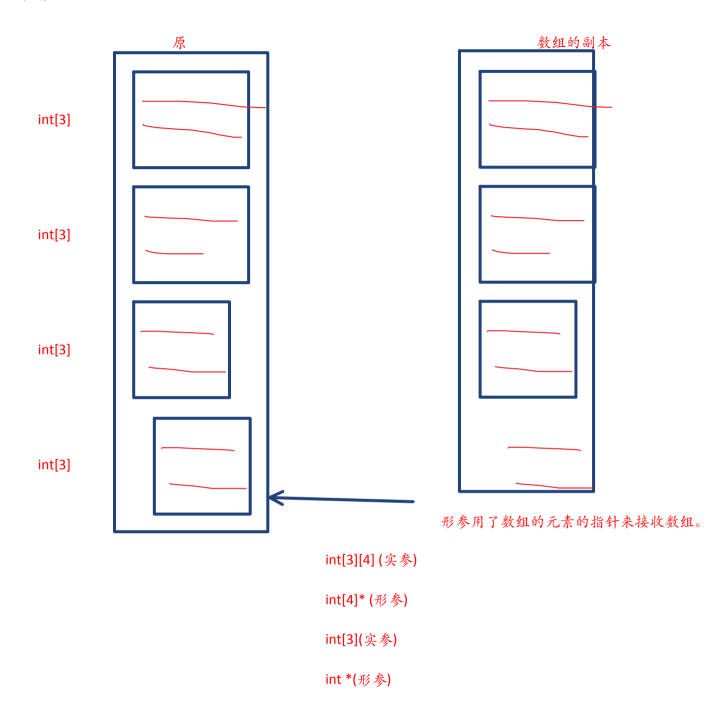
4 指针数组和数组指针





6数组作为函数参数

2015年11月17日 15:04



7 练习题

```
2015年11月17日 15:51
```

```
#define NUM(a) (sizeof(a)/sizeof(*a))
char* keywords[] = {
  "while",
  "case",
  "static",
           "do"
          };
int searcheKeyTable(
const char* table[], const int size,
const char* key, int *pos);
                                                                                               searchKeyTable(keywords, NUM(keywords), "do", &pos);
                                                                                                      do 在第几个位置?
   char*
                                                                                                              常量区
   char*
                                                                                                             0x1122
While
                  0x2233
                  0x1122
                                                                                                                     0x2233 case
0xaa22aa22
                                     keywords
                                                                                                          static
                                                                                                                                do
           0xaa22aa22
                                     table
                                             table[0] == keywords[0]
                                     argc
                                                                                                          "bbbb"
                                                                                                               "aaaa"
                                                                                                           "C:/dsad/test/exe"
```