for(int i = 0; i < len - 1; i++)

{

int imax = i;

for(int j = i + 1; j < len; j++)

{

if(strcmp(word[j], word[imax]) > 0)

{

imax = j;

}

}

strcpy(t[0], word[i]); strcpy(word[i], word[imax]);strcpy(word[imax], t[0]);

}

Return 3221225477

1. 指针没有初始化！！！在定义指针的时候就要好好想想！
2. 数组越界：在字符串处理中，越界可能的原因是：

char http[] = "http://www.";

strcpy( index\_url, strcat( strcat(http, domain), "/index.html"));

定义字符串数组犯懒！！！，然后越界

由于参数的设定，字符型指针也能使用字符串函数！！！（观念上接收一下）

互用呀！e.g.printf(p);

void extension(char \*ch, char \*exe )

{

while(\*ch++ != '.')//但掌握好字符串元素的处理，好处多多

;

// strcpy(exe, ch);//两个效果一样

while((\*exe++ = \*ch++))

;

}

但是别忘了，在函数参数传递的时候，字符串数组是当成指针传递的，所以……

strcpy( index\_url, strcat( strcat(http, domain), "/index.html"));//, sizeof(index\_url) - 1

// index\_url[sizeof(index\_url) - 1] ='\0';

血的教训……

不要用strncpy()和strncat()了

在读取stdin时，我们输入回车代表输入结束，回车符会被fgets一起读进缓存。

char str[1024] = " ";

fgets(str, 1024, stdin);

if (str[strlen(str)-1] == '\n ')

str[strlen(str)-1] = '\0 ';