

```
typedef int data_t;
#define N 128
```

```
typedef struct {
    data_t data[N];
    int last;
}sqlist, *sqlink;
```

```
sqlink list_create();
int list_clear(sqlink L);
int list_free(sqlink L);
int list_empty(sqlink L);
int list_length(sqlink L);
int list_locate(sqlink L, data_t value);
int list_insert(sqlink L, data_t value, int pos);
int list_delete(sqlink L, int pos);
int list_merge(sqlink L1, sqlink L2);
int list_purge(sqlink L);
int list_show(sqlink L);
```



sqlist

data

last

typedef sqlink *sqlink

创

销

增

删

改

查

list int sqlink 在

基础上增删

(到时基本抄下)