```
typedef int data_t;
#define N 128
                                                           31 }
typedef struct {
     data_t data[N];
     int last;
}sqlist, *sqlink;
                                                            ty 591 x591
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);
                                                          list int Sqlink I
                                                          其2四上增刷
                                              (到对基本针下)
```