

1.

CLI:

Parancs függvény hívással, SQL és egyéb parancsok ismerete, elterjedtebb mint az E-SQL, és több adatbázissal áll kapcsolatban

E-SQL:

Parancs prefix alapján működik, SQL parancsokkal működik, kevésbé használt, kommunikálni képes az adatbázissal.

2.

1, sqlite3.h header beillesztés

2, A sq.sqlite3.c beillesztése a projektbe

3.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "sqlite3.h"
```

```
int main(int argc, char* argv[])
{
    sqlite3 *db;
    char *zErrMsg = 0;
    int rc;

    rc = sqlite3_open("pelda.db", &db);

    if( rc ){
        fprintf(stderr, "Adatbázis hiba [nem lehet megnyitni]: %s\n",
sqlite3_errmsg(db));
        return 0;
    }
    else {
        fprintf(stderr, "Opened database successfully\n");
    }
    sqlite3_close(db);
}
```

