|  |
| --- |
| **public** **class** DB {    **private** **static** **final** **String** DB\_NAME = "mydb3";  **private** **static** **final** **int** DB\_VERSION = 1;  **private** **static** **final** **String** DB\_TABLE = "mytab";    **public** **static** **final** **String** COLUMN\_ID = "\_id";  **public** **static** **final** **String** COLUMN\_IMG = "img";  **public** **static** **final** **String** COLUMN\_TXT = "txt";      **private** **static** **final** **String** DB\_CREATE =                  "create table " + DB\_TABLE + "(" +                          COLUMN\_ID + " integer primary key autoincrement, " +                          COLUMN\_IMG + " integer, " +                          COLUMN\_TXT + " text" +                            ");";    **private** **final** **Context** mCtx;      **private** DBHelper mDBHelper;  **private** SQLiteDatabase mDB;    **public** DB(**Context** ctx) {              mCtx = ctx;          }    *// открыть подключение*  **public** **void** open() {              mDBHelper = **new** DBHelper(mCtx, DB\_NAME, **null**, DB\_VERSION);              mDB = mDBHelper.getWritableDatabase();          }    *// закрыть подключение*  **public** **void** close() {  **if** (mDBHelper!=**null**) mDBHelper.close();          }    *// получить все данные из таблицы DB\_TABLE*  **public** **Cursor** getAllData() {  **return** mDB.query(DB\_TABLE, **null**, **null**, **null**, **null**, **null**, **null**);          }    *// добавить запись в DB\_TABLE*  **public** **void** addRec(**String** txt, **int** img) {              ContentValues cv = **new** ContentValues();              cv.put(COLUMN\_TXT, txt);              cv.put(COLUMN\_IMG, img);                mDB.insert(DB\_TABLE, **null**, cv);          }    *// удалить запись из DB\_TABLE*  **public** **void** delRec(**long** id) {              mDB.delete(DB\_TABLE, COLUMN\_ID + " = " + id, **null**);          }    *// класс по созданию и управлению БД*  **private** **class** DBHelper **extends** SQLiteOpenHelper {    **public** DBHelper(**Context** context, **String** name, SQLiteDatabase.CursorFactory factory,  **int** version) {  **super**(context, name, factory, version);              }    *// создаем и заполняем БД*              @**Override**  **public** **void** onCreate(SQLiteDatabase db) {                  db.execSQL(DB\_CREATE);                    ContentValues cv = **new** ContentValues();                  cv.put(COLUMN\_TXT, "sometext ");                  cv.put(COLUMN\_IMG, R.mipmap.ic\_launcher);                  db.insert(DB\_TABLE, **null**, cv);                    cv.put(COLUMN\_TXT, "вава ");                  cv.put(COLUMN\_IMG, R.mipmap.save);                  db.insert(DB\_TABLE, **null**, cv);                    cv.put(COLUMN\_TXT, "sdfsdf ");                  cv.put(COLUMN\_IMG, R.mipmap.laptop);                  db.insert(DB\_TABLE, **null**, cv);              } |

Всем привет!  
В программе используется SQLite БД. Заполняю ListView из нее, встал вопрос каким образом хранить и вставлять картинки.  
На сей момент имею следующее:  
MyCursorAdapter имеет в себе метод:

| **Java**[Выделить код](http://www.cyberforum.ru/) | |
| --- | --- |
| |  | | --- | | @**Override**  **public** **boolean** setViewValue(**View** view, **Cursor** cursor, **int** columnIndex) {  **if** (columnIndex == cursor.getColumnIndex(DataBase.COLUMN\_ID)) {  **try** {  **InputStream** photoStream = mContext.getAssets().open(cursor.getString(columnIndex));                  Bitmap photo = BitmapFactory.decodeStream(photoStream);                  ((**ImageView**)view).setImageBitmap(photo);  **return** **true**;              } **catch** (**IOException** e) {                  e.printStackTrace();              }  **return** **false**;          }  **return** **false**;      } | |  |

Правильно ли я понял что он обращается к файлам Assets, а имя файла забирает из базы, где в нужной колонке у меня просто текст с именем файла (aa.png например)? Или что-то не так я понимаю? Картинки не загружаются, вижу в логах: