Как правильно записать в файл "test.txt" данные из EditText Android приложения на SD-карту? В моем случае вываливается ошибка о прекращении процесса программы.

public void mNoteSaveClick(View v) {

saveFile(FILEPATH + nnTitleText.getText().toString() + FILEEXT);

}

private void saveFile(String FileName) {

boolean yoba;

if (yoba = Environment.getExternalStorageState().equals(

Environment.MEDIA\_MOUNTED)) {

try {

OutputStream outStream = openFileOutput(FileName, 0);

OutputStreamWriter sw = new OutputStreamWriter(outStream);

sw.write(nnTitleText.getText().toString());

sw.write(nnNoteText.getText().toString());

sw.close();

} catch (Throwable t) {

Toast.makeText(getApplicationContext(),

"Exception: " + t.toString(), Toast.LENGTH\_LONG).show();

}

Toast.makeText(getApplicationContext(), "Exception111",

Toast.LENGTH\_LONG).show();

} else {

Toast.makeText(getApplicationContext(), "Exception",

Toast.LENGTH\_LONG).show();

}

}

Первым делом Вам надо убедиться, что в манифесте приложения выставлены требуемые права на запись на SD-карту, а именно [WRITE\_EXTERNAL\_STORAGE](http://developer.android.com/reference/android/Manifest.permission.html#WRITE_EXTERNAL_STORAGE)

<manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"

package="com.android.app.myapp" >

<uses-permission android:name="android.permission.WRITE\_EXTERNAL\_STORAGE" />

...

</manifest>

После этого стандартная запись должна работать

OutputStream os = new FileOutputStream ("/sdcard/filename");

try {

byte[] buffer = new byte[256];

os.write(buffer, 0, buffer.length);

} finally {

os.close();

}

|  |
| --- |
| Используйте конструктор с параметром append: [docs.oracle.com/javase/6/docs/api/java/io/…](http://docs.oracle.com/javase/6/docs/api/java/io/FileOutputStream.html#FileOutputStream%28java.lang.String,%20boolean%29) – [cy6erGn0m](http://ru.stackoverflow.com/users/335/cy6ergn0m) [8 дек '11 в 14:33](http://ru.stackoverflow.com/questions/60410/%D0%9A%D0%B0%D0%BA-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE-%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D1%82%D1%8C-%D0%B2-%D1%84%D0%B0%D0%B9%D0%BB-%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%B8%D0%B7-edittext-android-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%BD%D0%B0-sd-%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D1%83#comment60557_60479) |
| Огромное спасибо! И наверно последний вопрос по данной теме. Как можно дописать данные в файл через FileOutputStream(Filename,true), только так чтоб строка предшествующая записи удалялась и вместо нее записывалась следующая? Наверно для таких целей FileOutputStream не предназначен, да и я пытаюсь создать XML-файл – [Павел Шестаков](http://ru.stackoverflow.com/users/5107/%d0%9f%d0%b0%d0%b2%d0%b5%d0%bb-%d0%a8%d0%b5%d1%81%d1%82%d0%b0%d0%ba%d0%be%d0%b2) [9 дек '11 в 5:03](http://ru.stackoverflow.com/questions/60410/%D0%9A%D0%B0%D0%BA-%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE-%D0%B7%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D1%82%D1%8C-%D0%B2-%D1%84%D0%B0%D0%B9%D0%BB-%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%B8%D0%B7-edittext-android-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%BD%D0%B0-sd-%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D1%83#comment60747_60479) |