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();

}