**作业**

任务一：

文件字节流：

一个字符串 “helloword”,使用文件字节流，把其中的word写入文件word.txt中。

难点：write(参数,参数,参数)

package day17.homeWork1;

import java.io.FileNotFoundException;

import java.io.FileOutputStream;

import java.io.IOException;

public class ZuoYe1 {

public static void main(String[] args) throws IOException {

String str = "helloword";

FileOutputStream fout = new FileOutputStream("src/day17/homeWork1/word.txt");

fout.write(str.getBytes(),5,4);

fout.flush();

fout.close();

}

}

任务二：

文件字节流：

读取一个mp3文件，把此文件写入到new.mp3文件中，考虑到文件效率问题。

难点：使用缓冲流

package day17.homeWork1;

import java.io.BufferedInputStream;

import java.io.BufferedOutputStream;

import java.io.FileInputStream;

import java.io.FileNotFoundException;

import java.io.FileOutputStream;

import java.io.IOException;

public class ZuoYe2 {

public static void main(String[] args) throws IOException {

// TODO Auto-generated method stub

FileInputStream fin = new FileInputStream("src/day17/homeWork1/屌丝也有春天.mp3");

BufferedInputStream bin = new BufferedInputStream(fin);

FileOutputStream fout = new FileOutputStream("src/day17/homeWork1/屌丝也有春天2.mp3");

BufferedOutputStream bout = new BufferedOutputStream(fout);

int temp;

while((temp=bin.read())!=-1) {

bout.write(temp);

}

bout.flush();

bout.close();

fout.close();

bin.close();

fin.close();

}

}