Aug 4 2017 10:28 PrimitiveCall.txt public class PrimitiveCall { public static void myMethod(int n) { System.out.println("myMethod: n= " + n); n = 100; System.out.println("myMethod: n= " + n); } // myMethod() public static void main(String argv[]) { int k = 5;System.out.println("main: k= " + k); myMethod(k); System.out.println("main: k= " + k); } // main() } // PrimitiveCall kの値はmainメソッドの1行目の k = 5 により 5. またmain中でkの値をmyMethodへ渡したが、kはプリミティブ型のデータであり、myMethodに渡されたnの値はただkの値のコピーであるため、nについて操作して

もmain中のkの値に何ら影響を及ぼさない。

Page 1