**package** Programas;

**import** java.util.Scanner;

**public** **class** paroinpar {

**public** **void** pedir() {

Scanner teclado=**new** Scanner(System.***in***);

**int** a,b,c,res;

System.***out***.println("Ingrese el primer número:");

a=teclado.nextInt();

System.***out***.println("Ingrese el segundo número:");

b=teclado.nextInt();

System.***out***.println("Ingrese el tercero número:");

c=teclado.nextInt();

res =a % 2;

**if**(res==0){

System.***out***.println("EL numero "+a+" es par");

}

**else** {

System.***out***.println("EL numero "+a+" es impar");

}

res = b% 2;

**if**(res==0){

System.***out***.println("EL numero " +b+ " es par");

}

**else** {

System.***out***.println("EL numero " +b+ " es impar");

}

res = c% 2;

**if**(res==0){

System.***out***.println("EL numero " +c+ " es par");

}

**else** {

System.***out***.println("EL numero " +c+ " es impar");

}

}

**public** **static** **void** main(String[] args) {

paroinpar obj = **new** paroinpar();

obj.pedir();

}

}