|  |
| --- |
| **2019년 9월 16일 실습보고서** |
| **학번 : 201810754, 이름 : 조윤직** |
| **실습자료1 : [로또 번호 생성하기]** |
| **소스코드** |
| package java\_0916;  import java.util.Random;  public class TestMain {  public static void lab01() {  //실습 1;  Random r =new Random();  int num[] =new int [6];  for(int i=0;i<num.length;i++) {  num[i]= r.nextInt(45)+1;  for(int j=0 ; j < i ;j++) {  if(num[j]==num[i]) {  i--;  break;  }  }  }  System.***out***.print("로또 번호 :");  for(int i : num)  System.***out***.print(i + " ");    }  public static void main(String[] args) {  // **TODO** Auto-generated method stub  System.***out***.println("201810754 조윤직");  *lab01*();  }  } |
| **실행결과** |
|  |
| **실습자료1-2 : [로또 번호 정렬해서 출력]** |
| **소스코드** |
| package java\_0916;  import java.util.Random;  public class TestMain {  public static void lab01() {  //실습 1-2;  Random r =new Random();  int num[] =new int [6];  for(int i=0;i<num.length;i++) {  num[i]= r.nextInt(45)+1;  for(int j=0 ; j < i ;j++) {  if(num[j]==num[i]) {  i--;  break;  }  }  }  for(int i=0; i<num.length;i++)  for(int j=i+1; j<num.length;j++) {  if(num[i] >num[j]) {  int temp = num[j];  num[j]= num[i];  num[i]=temp;  }  }  System.***out***.print("로또 번호 :");  for(int i : num)  System.***out***.print(i + " ");    }    public static void main(String[] args) {  // **TODO** Auto-generated method stub  System.***out***.println("201810754 조윤직");  *lab01*();  }  } |
| **실행결과** |
|  |