자바프로그래밍및실습 과제 2

214823 박종현 April 2022

1 실습 과제

1.1 실습 과제 1

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
 public static void main(String args[]) {
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
   System.out.print(" 정수를
                             입력하시오
   int n = sc.nextInt(); // 입력
   for (int i = n; i > 0; i--) { // n회 반복
     System.out.println("*".repeat(i)); // repeat 메서드는 인자만큼 문자열
                                                                            객체를
          반복함
     // for (int j = 0; j < i; j++) System.out.print("*");</pre>
     // System.out.println();
   }
 }
}
```

1.2 실습 과제 2

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
 public static void main(String args[]) {
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
   System.out.print("정수를
                             입력하시오
   int n = sc.nextInt();
   // n만큼
             반복
   for (int i = 0; i < n; i++) {</pre>
     System.out.println("*".repeat(2*i+1)); // 별이 2*i+1회 찍혀야함 (i = 반복 횟수,
         0 부터 시작 )
     // for (int j = 0; j < 2*i+1; j++) System.out.print("*");
     // System.out.println();
   }
 }
}
```

1.3 실습 과제 3

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
 public static void main(String args[]) {
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
   System.out.print("소문자 알파벳 하나를
                                         입력하시오 >> ");
                                      인덱스
   // charAt 메서드는
                     인자로
                             받아오는
                                               번호를 통해
                                                           문자열을
        인덱싱할
                수
                     있도록
   // (= String 형 값을 char 값으로
                                  캐스팅 )
   char gets = sc.next().charAt(0);
   // 'a'는 97임, gets에서
                        시작하여
                                  'a' 까지
                                          반복
   for (int i = gets; i >= 97; i--) {
    // 각 열마다 알파벳
                        출력
    for (int j = 97; j <= i; j++) {
      System.out.print((char)j);
    System.out.println(); // 개행
  }
 }
}
```

1.4 실습 과제 4

```
import java.util.Scanner;
import java.lang.Math;
public class Main {
 public static void main(String args[]) {
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
   // 문제 제시 값
   int n = (int)(Math.random()*50.0);
   int tries = 0; // 시도 횟수
                              기록
   while (true) { // 무한 루프
    tries++;
                            추측하여
    System.out.print(" 숫자를
                                        보세요 : ");
    int gets = sc.nextInt(); // 입력
     if (gets < n) System.out.println("UP");</pre>
     else if (gets > n) System.out.println("DOWN");
     else {
                 경우
                       시도
                             횟수를
                                       출력하고
                                                 반복문
      System.out.println(String.format(" 정답입니다 . 시도횟수
                                                           = %d", tries));
      break;
    }
   }
 }
}
```

2 과제

2.1 과제 1

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
 public static void main(String[] args) {
   int gets = -1; // do-while문을 사용하지
                                     않는 대신
                                                음수로
                                                       초기화
  Scanner sc = new Scanner(System.in);
  System.out.print("양의 정수를 입력하시오 : ");
  while (gets <= 0) { // 양의 정수가 입력될
                                        때까지
                                                반복
    gets = sc.nextInt();
                                          아래
                                               라인을
                                                                않고
    if (gets > 0) break; // 입력값이
                                 양수이면
                                                       수행하지
        반복 종료
    System.out.print("양의 정수가
                               아닙니다 . 다시
                                               입력하세요 : ");
  }
  System.out.println(); // 개행
          내용을 덜 복잡하게
                               확인할
                                         있도록
                                                 문자열
                                                        포매팅
  System.out.println(String.format("%d의 약수는
                                        다음과
                                                같습니다 .", gets));
  // 가장 러프한
                  형태의
                         약수
                               알고리즘
                                        구현
  // 시간복잡도 : O(n)
  for (int i = 1; i <= gets; i++) {</pre>
    if (gets % i == 0) System.out.print(String.format("%d ", i));
  // 터미널
              환경에서
                        프로세스를
                                   실행하면
              개행되어야
   // 종료 시
                         다음
                              터미널
                                      명령을
                                              깔끔하게
                                                       입력할 수 있음.
  System.out.println();
```

2.2 과제 2

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
 public static boolean primes[];
 public static void main(String[] args) {
  int gets = -1; // do-while문을 사용하지
                                      않는 대신
                                                 음수로
                                                        초기화
  Scanner sc = new Scanner(System.in);
  System.out.print("양의 정수를 입력하시오 : ");
  while (gets <= 0) { // 양의 정수가
                                        때까지
                                                 반복
                                 입력될
    gets = sc.nextInt();
    if (gets > 0) break; // 입력값이
                                          아래
                                                        수행하지
                                                                 않고
                                양수이면
                                                라인을
        반복 종료
    System.out.print("양의 정수가
                               아닙니다 . 다시
                                                입력하세요 : ");
  System.out.println(); // 개행
       에라토스테네스의
      시간복잡도 : O(n log log n)
  primes = new boolean[gets+1]; // gets까지 인덱싱할 수 있도록 gets+1 크기의
       부울 배열
                생성
   for (int i = 0; i < gets+1; i++) primes[i] = true; // 부울 배열 기본 초기값은
       false이므로 true로 초기화
  primes[0] = false; primes[1] = false; // 0과 1은 소수가 아님
  System.out.print("결과: ");
  for (int i = 2; i < gets+1; i++) {</pre>
    if (primes[i]) { // 만약 primes[i]가 true라면 i가 소수임을
     System.out.print(String.format("%d ", i));
     for (int j = i; j < gets+1; j+=i) primes[j] = false; // i의 배수를 전부
         false(합성수)로 처리
    }
  }
                        프로세스를
                                   실행하면
              환경에서
  // 터미널
  // 종료 시
             개행되어야 다음 터미널
                                       명령을
                                               깔끔하게
                                                        입력할 수 있음.
  System.out.println();
 }
```

2.3 과제 3

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
 public static void main(String[] args) {
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
   int gets = -(int)2e9, max = gets; // gets를 입력, max를 최댓값으로 지정, -INF로
        초기화
   String[] arr = {"첫", "두", "세"}; // 문장
                                            일부분을
                                                       배열로
   for (String var: arr) { // foreach 구문 사용, arr.length 만큼 반복
    System.out.print(var+"번째 정수를
                                       입력하세요 : "); // 문장 병합
    gets = sc.nextInt(); // 입력
    max = max > gets ? max : gets; // max값 갱신
   }
   System.out.println();
   System.out.println(String.format("Max값은 %d입니다.", max));
 }
}
import java.util.Scanner;
public class Main {
 public static void main(String[] args) {
```

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
int gets = (int)2e9, min = gets; // gets를 입력, max를 최댓값으로 지정, INF로 초기화
String[] arr = {"첫", "두", "세"}; // 문장 일부분을 배열로 초기화
for (String var: arr) { // foreach 구문 사용, arr.length 만큼 반복
    System.out.print(var+"번째 정수를 입력하세요 : "); // 문장 병합
    gets = sc.nextInt(); // 입력
    min = min < gets ? min : gets; // max값 갱신
}
System.out.println();
System.out.println();
System.out.println(String.format("Min값은 %d입니다.", min));
}
```

2.4 과제 4

```
public class Main {
 public static void main(String[] args) {
   // 문제 제시 값
   int n[][] = {{1},{1,2,3},{1},{1,2,3,4},{1,2}};
   // 배열을
              행렬로
                       생각했을
             for문으로 열 조회
   // 첫번째
   for (int i = 0; i < n.length; i++) {</pre>
    // 두번째 for문으로 행 조회
    for (int j = 0; j < n[i].length; j++) {</pre>
      // (i, j)번 요소 조회
      System.out.print(String.format("%d ", n[i][j]));\\
     // 하나의
               열을 모두
                            조회하면
                                      개행
    System.out.println();
   }
 }
}
```

2.5 과제 5

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
 public static void main (String[] args) {
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
   // 문제 제시 값
   int[] unit = {50000, 10000, 1000, 500, 100, 50, 10};
   // 잔액 변수 생성
   int remains = -1;
   System.out.print("금액을
                           입력하시오 >> ");
   remains = sc.nextInt();
   for (int u: unit) { // foreach문 사용, u는 unit의 요소 (단위 )
    int n = remains / u; // 잔액을 단위로 나눈 몫 구하기
    if (n == 0) continue; // 몫이 0 이면 다음 단위 처리
    System.out.println(String.format("%d원: %d개", u, n));
    remains -= u*n;
   }
 }
```

2.6 과제 6

```
import java.lang.Math;
public class Main {
 public static void main(String[] args) {
   // 배열 초기화
   int[][] arr = new int[4][4];
   // 이중 포문으로
                      배열의 각 값 접근
   for (int i = 0; i < 4; i++) {</pre>
    for (int j = 0; j < 4; j++) {
      arr[i][j] = (int)(Math.random()*10+1); // 문제 제시 값
    }
   }
   for (int i = 0; i < 4; i++) {</pre>
    for (int j = 0; j < 4; j++) {
      // 행 출력
      System.out.print(String.format("%d ", arr[i][j]));
     // 하나의 열을 모두
                             출력하면
                                       개행
    System.out.println();
   }
 }
}
```

2.7 과제 7

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
 public static void main(String[] args) {
   Scanner sc = new Scanner(System.in);
   // 값 초기화
   int gets = -1, arr[];
   System.out.print("정수 몇 개? >> ");
   gets = sc.nextInt();
   // 입력값만큼의
                    크기를 가진 배열
                                       생성
   arr = new int[gets];
   // 초기화
   for (int i = 0; i < gets; i++) arr[i] = (int)(Math.random()*100+1);</pre>
   // 각 열에서
                몇개 값을
                             출력했는지
   int lnCounts = 0;
   for (int i = 0; i < gets; i++) {</pre>
    System.out.print(String.format("%d ", arr[i]));
    lnCounts++;
    // 만약 깂을 10번
                         출력했다면
    if (lnCounts % 10 == 0) System.out.println();
   // 터미널
               환경에서
                         프로세스를
                                      실행하면
   // 종료 시
                                터미널
                                                            입력할 수 있음.
              개행되어야
                           다음
                                         명령을
                                                  깔끔하게
   System.out.println();
 }
}
```