Chapter 5

배 열

Array

[연습문제]

[5-1] 다음은 배열을 선언하거나 초기화한 것이다. 잘못된 것을 고르고 그 이유를 설명하시오.

[**5-3] 바**열 arr에 담긴 모든 값을 더하는 프로그램을 완성하시오.

[실행결과]

sum=150

[5-4] a차원 배열 arr에 담긴 모든 값의 총합과 평균을 구하는 프로그램을 완성하시오.

```
[연습문제]/ch5/Exercise5 4.java
 class Exercise5 4
      public static void main(String[] args)
       int[][] arr = {
           { 5, 5, 5, 5, 5},
           {10,10,10,10,10},
           {20,20,20,20,20},
                                          Sot (int i; i < att. lagth; int)
           {30,30,30,30,30}
       };
                                                for (int i; j(5; j+1)
       int total = 0;
       float average = 0;
                                                    total 1 ars(i) (i);
                                         avange = total /20.05
           (1) 알맞은 코드를 넣어 완성하시오.
       System.out.println("total="+total);
       System.out.println("average="+average);
    } // end of main
 } // end of class
```

[실행결과]

total=325 average=16.25





[5-5] 다음은 1과 9사이의 중복되지 않은 숫자로 이루어진 3자리 숫자를 만들어내는 프로그램이다. (1)~(2)에 알맞은 코드를 넣어서 프로그램을 완성하시오.
[참고] math.random()을 사용했기 때문에 실행결과와 다를 수 있다.

```
[연습문제]/ch5/Exercise5 5.java
 class Exercise5 5 {
   public static void main(String[] args) {
       int[] ballArr = {1,2,3,4,5,6,7,8,9};
       int[] ball3 = new int[3];
       // 배열 ballArr의 임의의 요소를 골라서 위치를 바꾼다.
       for(int i=0; i< ballArr.length;i++) {</pre>
           int j = (int) (Math.random() * ballArr.length);
           int tmp = 0;
                                           tmp= byllAH[i];
                                          ballAHLi)= ballAHLii);
               (1) 알맞은 코드를 넣어 완성하시오.
       }
       // 배열 ballArr의 앞에서 3개의 수를 배열 ball3로
       /* (2) */
                                          > fur (int i=0; i(3; int)
       for(int i=0;i<ball3.length;i++) {</pre>
           System.out.print(ball3[i]);
                                                     byPSTI)= HARAHCI)
   } // end of main
 } // end of class
```

[심행결과]

486

System . autog GPJ (hallett, 0, hall3,3)

[5-6] 다음은 거스름돈을 몇 개의 동전으로 지불할 수 있는지를 계산하는 문제이다. 변수 money의 금액을 동전으로 바꾸었을 때 각각 몇 개의 동전이 필요한지 계산해서 출력하라. 단, 가능한 한 적은 수의 동전으로 거슬러 주어야한다. (1)에 알맞은 코드를 넣어서프로그램을 완성하시오.

[Hint] 나눗셈 연산자와 나머지 연산자를 사용해야 한다.

100원: 1 50원: 1 10원: 3

[5-7] 문제 5-6에 동전의 개수를 추가한 프로그램이다. 커맨드라인으로부터 거슬러 줄금액을 입력받아 계산한다. 보유한 동전의 개수로 거스름돈을 지불할 수 없으면, '거스름돈이 부족합니다.'라고 출력하고 종료한다. 지불할 돈이 충분히 있으면, 거스름돈을 지불한 만큼 가진 돈에서 빼고 남은 동전의 개수를 화면에 출력한다. (1)에 알맞은 코드를 넣어서 프로그램을 완성하시오.

```
[연습문제]/ch5/Exercise5 7.java
 class Exercise5 7
   public static void main(String args[])
   {
        if(args.length!=1) {
            System.out.println("USAGE: java Exercise5 7 3120");
            System.exit(0);
       // 문자열을 숫자로 변환한다. 입력한 값이 숫자가 아닐 경우 예외가 발생한다.
        int money = Integer.parseInt(args[0]);
        System.out.println("money="+money);
        int[] coinUnit = {500, 100, 50, 10 }; // 동전의 단위
                                                    T. coin Man = Maney /cinUnit[i]

2. is (winkun 生 coin[]

- coin[i]-= coinMan
        int[] coin = {5, 5, 5, 5};
                                           // 단위별 동전의 개수
        for(int i=0;i<coinUnit.length;i++) {
            int coinNum = 0;
           /* (1) 아래의 로직에 맞게 코드를 작성하시오.
             1. 금액(money)을 통전단위로 나눠서 필요한 동전의 개축(coi MVM)의 구한다. (circlaint) ★
             2. 배열 coin에서 coinNum만큼의 동전을 뺀다.
                (만일 충분한 동전이 없다면 배열 coin에 있는 만큼만 뺀다.)
             3. 금액에서 동전의 개수(coinNum)와 동전단위를 곱한 값을 뺀다.
                                                         elL
            System.out.println(coinUnit[i]+"원: "+coinNum);
                                                              muney = c'almoli)

* C'allow
        if(money > 0) {
            System.out.println("거스름돈이 부족합니다.");
            System.exit(0); // 프로그램을 종료한다.
        }
        System.out.println("=남은 동전의 개수 =");
        for(int i=0;i<coinUnit.length;i++) {</pre>
            System.out.println(coinUnit[i]+"원:"+coin[i]);
    } // main
```

```
[실행결과]
 C:\jdk1.8\work\ch5>java Exercise5 7
 USAGE: java Exercise5 7 3120
 C:\jdk1.8\work\ch5>java Exercise5 7 3170
 money=3170
 500원: 5
 100원: 5
 50원: 3
 10원: 2
 =남은 동전의 개수 =
 500원:0
 100원:0
 50원:2
 10원:3
 C:\jdk1.8\work\ch5>java Exercise5 7 3510
 money=3510
 500원: 5
 100원: 5
 50원: 5
 10원: 5
 거스름돈이 부족합니다.
```

[5-8] 다음은 배열 answer에 담긴 데이터를 읽고 <mark>각 숫자의 개수를 세어서 개수만큼 '*'을 찍어서 그래프를 그리는 프로그램이다</mark>. (1)~(2)에 알맞은 코드를 넣어서 완성하시오.

```
[실행결과]
3***
2**
2**
4***
```

[5¥9] 주어진 배열을 시계방향으로 90도 회전시켜서 출력하는 프로그램을 완성하시오.

```
[연습문제]/ch5/Exercise5 9. java
 class Exercise5 9 {
       public static void main(String[] args) {
         char[][] star = {
              {'*','*',' ',' ',' ',' '},
              { '*', '*', ' ', ' ', ' ', ' ', ' '},
              {'*','*','*','*','*','*'},
              { '*', '*', '*', '*', '*' }
         };
         char[][] result = new char[star[0].length][star.length];
         for(int i=0; i < star.length;i++) {</pre>
              for(int j=0; j < star[i].length;j++) {</pre>
                  System.out.print(star[i][j]);
              System.out.println();
         System.out.println();
         for(int i=0; i < star.length;i++) {</pre>
              for(int j=0; j < star[i].length;j++) {</pre>
                  /*
                       (1) 알맞은 코드를 넣어 완성하시오.
                  */
              }
         }
         for(int i=0; i < result.length;i++) {</pre>
              for(int j=0; j < result[i].length;j++) {</pre>
                  System.out.print(result[i][j]);
              System.out.println();
      } // end of main
  } // end of class
```

[5-10] 다음은 일<mark>파벳과 숫자를 아래에 주어진 암호표로 암호화하는 프로그램이다.</mark> (1)에 알맞은 코드를 넣어서 완성하시오.

а	b	9	d	е	f	g	h	i	j	k	l	m	n	О	р	q	r	S	t
`	~/	!	@	#	\$	%	^	&	*	()	_	_	+	=		[]	{

u	V	W	X	У	Z	
}	;	:	,		/	

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
q	W	е	r	t	У	u	i	О	р

```
[연습문제]/ch5/Exercise5 10. java
```

```
class Exercise5 10 {
  public static void main(String[] args)
       char[] abcCode =
          { '`','~','!','@','#','$','%','^','&','*',
            '(',')','-',' ','+','=','|','[',']','{',
            '}',';',':','<mark>,</mark>','.','/'};
                        // 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
       char[] numCode = {'q','w','e','r','t','y','u','i','o','p'};
       String src = "abc123";
       String result = "";
                                                     is (a) \( '0' \) the as '9')

-> result += humbde[ar'0')

else

-> result += acceptar'a')
       // 문자열 src의 문자를 charAt()으로 <mark>하나씩 읽어서 변환 후 result에 저장</mark>
       for(int i=0; i < src.length();i++) {</pre>
           char ch = src.charAt(i);
           /*
               (1) 알맞은 코드를 넣어 완성하시오.
           */
       }
       System.out.println("src:"+src);
       System.out.println("result:"+result);
  } // end of main
} // end of class
```

[실행결과]

src:abc123 result: `~!wer [5-11] 주어진 2차원 배열의 데이터보다 가로와 세로로 1이 더 큰 배열을 생성해서 배열의 행과 열의 마지막 요소에 각 열과 행의 총합을 저장하고 출력하는 프로그램이다. (1)에 알맞은 코드를 넣어서 완성하시오.

```
[연습문제]/ch5/Exercise5 11.java
 class Exercise5 11
    public static void main(String[] args)
         int[][] score = {
                   {100, 100, 100}
                   , {20, 20, 20}
                   , {30, 30, 30}
                   , {40, 40, 40}
                   , {50, 50, 50}
               };
         int[][] result = new int[score.length+1][score[0].length+1];
         for(int i=0; i < score.length; i++) {
                      (1) 알맞은 코드를 넣어 완성하시오.

i < result.length; i++) {
    j=0; j < result[i].length; j++) {
    tem.out.printf("% 43")
              for(int j=0; j < score[i].aength;j++/) {</pre>
              }
         }
         for(int i=0; i < result.length;i++) {</pre>
              for(int j=0; j < result[i].length; j++) {</pre>
                  System.out.printf("%4d",result[i][j]);
              System.out.println();
         }
    } // main
```

```
| 100 | 100 | 100 | 300 | 20 | 20 | 20 | 60 | 30 | 30 | 30 | 90 | 40 | 40 | 40 | 120 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 2
```

[5-12] 예제5-23을 변경하여, 아래와 같은 결과가 나오도록 하시오.

```
[실행결과]
Q1. chair의 뜻은? dmlwk
틀렸습니다. 정답은 의자입니다
Q2. computer의 뜻은? 컴퓨터
정답입니다.
Q3. integer의 뜻은? 정수
정답입니다.
전체 3문제 중 2문제 맞추셨습니다.
```

[5-13] 단어의 글자위치를 섞어서 보여주고 원래의 단어를 맞추는 예제이다. 실행결과와 같이 동작하도록 예제의 빈 곳을 채우시오.

```
[연습문제5-13]/ch5/Excercise5 13.java
 import java.util.Scanner;
 class Exercise5 13 {
   public static void main(String args[]) {
       String[] words = { "television", "computer", "mouse", "phone" };
       Scanner scanner = new Scanner(System.in);
       for(int i=0;i<words.length;i++) {</pre>
           char[] question = words[i].toCharArray(); // String을 char[]로 변환
                                             Sor (int i=0; i ( guestion days)
              (1) 알맞은 코드를 넣어 완성하시오.
                 char배열 question에 담긴 문자의 위치를 임의로 바꾼다.
          */
           System.out.printf("Q%d. %s의 정답을 입력하세요.>", 片 int tmp= [[]]
                                              i+1, new String(question));
           String answer = scanner.nextLine();
           // trim()으로 answer의 좌우 공백을 제거한 후, equals로 word[i]와 비교
           if(words[i].equals(answer.trim()))
               System.out.printf("맞았습니다.%n%n");
               System.out.printf("틀렸습니다.%n%n");
    } // main의 끝
 }
```

[실행결과]

- Q1. lvtsieeoin의 정답을 입력하세요.>television 맞았습니다.
- Q2. otepcumr의 정답을 입력하세요.>computer 맞았습니다.
- Q3. usemo의 정답을 입력하세요.>asdf 틀렸습니다.
- Q4. ohpne의 정답을 입력하세요.>phone 맞았습니다.