C 프로그래밍 과제 3번

6장 연습문제 p.253~255풀이 프로그래밍 과제

과목명:C프로그래밍

학과:정보통신공학과

학번:20213077

성명:하형준

담당교수:박동규 교수님

1.사용자로부터 2개의 정수를 받아서 첫 번째 정수가 두 번째 정수로 나누어 떨어지는 지를 검사하는 프로그램을 작성하라. 즉 약수인지를 검사한다.

2.사용자로부터 3개의 정수를 읽어 들인 후에 if-else 문을 사용하여 가장 작은 값을 결정하는 프로그램을 작성하라.

```
#include <stdio.h>

int main(void)

{
    int x,y,z;
    printf("정수 3개를 입력하시오: ");
    scanf("생 %에 %에",&x,&y,&z);
    if (x < y)

    {
        if (x < z)
            printf("제일 작은 정수는 %d인니다.",x);
        else if (x > z)
            printf("제일 작은 정수는 %d인니다.",z);
    }
    else if (y < z)
        printf("제일 작은 정수는 %d",y);
    else if (y > z)
        printf("제일 작은 정수는 %d",z);
}

return 0;
}
```

3.컴퓨터와 가위,바위,보 게임을 하는 프로그램을 작성하라.컴퓨터는 사용자에게 알리지 않고 가위, 바위,보 중에서 임의로 하나를 선택한다. 사용자는 프로그램의 입력 안내 메시지에 따라서,3개 중 에서 하나를 선택하게 된다. 사용자의 선택이 끝나면 컴퓨터는 누가 무엇을 선택하였고 누가 이 겼는지,비겼는지를 알려준다.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
int main(void)
 int com,player;
 int rand();
 printf("(1:가위 2:바위 3:보)중에서 하나를 선택하시오: ");
 scanf("%d",&player);
 srand(time(NULL));
 com =(rand()%3+1);//컴퓨터가 1에서3까지 숫자중에서 난수를 생성
 if (player==1)//만약 우리가 1을 입력했을때
   if (com == 1)//우리가 1을 골랐을때 난수가 1인경우
    printf("컴퓨터는 가위를 선택했습니다.\n");
    printf("사용자는 비겼습니다.\n");
   else if (com==2)//우리가 1을 골랐을때 난수가 2인경우
    printf("컴퓨터는 바위를 선택했습니다.\n");
    printf("사용자가 졌습니다.\n");
```

```
else if (com==3)//우리가 1을 골랐을때 난수가 3인경
    printf("컴퓨터는 보를 선택했습니다.\n");
    printf("사용자가 이겼습니다.\n");
}
 else if(player==2)//우리가 2를 골랐을때
   if (com == 1)//우리가 2을 골랐을때 난수가 1인경우
    printf("컴퓨터는 가위를 선택했습니다.\n");
    printf("사용자는 이겼습니다.\n");
   }
   else if (com == 2)//우리가 2을 골랐을때 난수가 2인경우
    printf("컴퓨터는 바위를 선택했습니다.\n");
    printf("사용자가 비겼습니다.\n");
   }
   else if (com==3)//우리가 2을 골랐을때 난수가 3인경우
    printf("컴퓨터는 보를 선택했습니다.\n");
    printf("사용자가 졌습니다.\n");
   }
 else if (player==3)//우리가 3을 골랐을때
   if (com == 1)//우리가 3을 골랐을때 난수가 1인경우
```

```
printf("컴퓨터는 가위를 선택했습니다.\n");
printf("사용자는 졌습니다.\n");
}
else if (com == 2)//우리가 3을 골랐을때 난수가 2인경우
{
  printf("컴퓨터는 바위를 선택했습니다.\n");
  printf("사용자가 이겼습니다.\n");
}
else if (com==3)//우리가 3을 골랐을때 난수가 3인경우
{
  printf("컴퓨터는 보를 선택했습니다.\n");
  printf("사용자가 비겼습니다.\n");
}
return 0;
}
```

4.놀이 공원에서 롤러코스터에 타려면 키가140cm이상이고 나이가 10살 이상이어야 한다고 가정하자.사용자에게 키와 나이를 질문한 후에 "타도 좋습니다" 또는 "죄송합니다"를 출력하는 프로그램을 작성하여보자.

```
#include <stdio.h>

int main(void)

{
  int tall,age;

  printf("키를 입력하시오(cm): ");
  scanf("%d",&tall);
  printf("나이를 입력하시오: ");
  scanf("%d",&age);
  if (tall >= 140 && age >= 10)//키가 1490이상이고 나이가 10살 이상일때
  printf("타도 좋습니다.");
  else
  printf("죄송합니다");

  return 0;
}
```

5.사용자로부터 몇 월인지를 정수로 입력받아서 Jan와 같은 영어단어로 출력하는 프로그램을 작성하라.

```
» ./main
월 번호를 입력하시오: 10
▷ []
#include <stdio.h>
int main(void)
  int month;
 printf("월 번호를 입력하시오: ");
scanf("%d",&month);
  switch(month)//month에 입력된 숫자에 따라서 값 출력
   case 1://month가 1일때
     printf("Jan");
   case 2://n
     printf("Feb");
     break;
    case 3://
     printf("Mar");
     break;
   case 4://month가 4일때
     printf("Apr");
    case 5://month가 5일때
     printf("May");
     break;
    case 6://
     printf("Jun");
```

```
DI Cak;
     printf("Jul");
     break;
   case 8://month가 8일때
     printf("Aug");
     break;
   case 9://month가 9일때
     printf("Sep");
     break;
   case 10://month가 10일때
     printf("Oct");
     break;
   case 11://month가 11일때
     printf("Nov");
     break;
   case 12://month가 12일때
     printf("Dec");
     break;
 return 0;
}
```

6.키보드에서 하나의 문자를 읽어서 모음과 자음을 구분하는 프로그램을 작성하여 보자.단 switch 문을 사용한다.

```
#include <stdio.h>

#include <stdio.h

#include <stdio.h>

#include <stdio.h

#include <stdio.h
```

7.사용자로부터 키를 입력받아서 표준 체중을 계산한 후에 사용자의 체중과 비교하여 저체중인지, 표준인지, 과체중인지를 판단하는 프로그램을 작성하라.표준 체중 계산식은 다음을 사용하라.

```
#include <stdio.h>

int main(void)

{
   int tall,weight;
   double pyeo;

   printf("체중과 키를 입력하시오: ");
   scanf("%d %d",&tall,&weight);
   pyeo = (tall-100) * 0.9; //표준체중 구하는 공식
   if (pyeo = weight)//표준체중과 체중이 같으면
   printf("정상입니다.");
   else if (pyeo > weight)//표준체중보다 체중이 낮으면
   printf("저체중입니다.");
   else//표준체중보다 체중이 무거우면
   printf("과체중입니다.");

   return 0;
}
```

8.놀이 공원의 자유이용권의 가격을 계산하는 프로그램을 작성하여보자.입장료는 다음과 같은 조건으로 결정된다.현재 시간과 사용자의 나이를 입력받아서 지불하여야 하는 요금을 화면에 출력한다.

9.다음과 같이 정의되는 함수의 함수값을 계산하여보자.사용자로부터 x값을 입력받아서 함수값을 계산하여 화면에 출력한다.x는 실수이다.

10.(x,y)좌표를 입력받아서 좌표가 속하는 사분면을 화면에 출력하는 프로그램을 작성하시오.

```
#include <stdio.h>

int main(void)

{
  int x,y;

  printf("x, y좌표를 입력하시오: ");
  scanf("%d %d",&x,&y);

  if(x > 0 && y > 0)//x> 0보다 크고 y> 0보다 크면 1사분면

  printf("1사분면입니다.");
  else if(x > 0 && y < 0)//x> 0보다 작고 y> 0보다 작으면 4사분면

  printf("4사분면입니다.");
  else if(x < 0 && y > 0)//x> 0보다 작고 y> 0보다 작으면 3사분면

  printf("2사분면입니다.");
  else if(x < 0 && y < 0)//x> 0보다 작고 y> 0보다 작으면 3사분면

  printf("3사분면입니다.");

return 0;|
}
```

11.사용자로부터 하나의 문자를 입력받아서 문자가 'R'이나 'r'이면 "Rectangle"이라고 출력한다.

'T'이거나 't'이면 "Triangle" ,'C'이거나 'c'이면 "Circle"이라고 출력하는 프로그램을 작성한다. 그 외의 문자가 들어오면 "Unknown"이라고 출력한다.

```
#include <stdio.h>

int main(void)

{
    char moonja;

    printf("문자를 입력하시오: ");
    moonja = getchar();//getchar()을 통해서 문자를 하나씩 받는다.

switch(moonja)
    {
        case 'C': //moonja가 COI커나 c일때
        case 'c': printf("Circle");
        break;
        case 'R: //moonja가 ROI커나 r일때
        case 'r: printf("Rectangle");
        break;
        case 't': printf("Triangle");
        break;
        default://크와일때
        printf("Unknown");
        break;
    }
    return 0;
}
```

12.2자리 숫자로 이루어진 복권이 있다.사용자가 가지고 있는 복권 번호가 2자리 모두 일치하면 100만원을 받는다.2자리 중에서 하나만 일치하면 50만 원을 받는다. 하나도 일치하지 않으면 상금은 없다.복권 당첨 번호는 난수로 생성하고 사용자의 입력에 따라서 상금이 얼마인지를 출력하는 프로그램을 작성하라.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
                                                                                  . 7, matri
목권 번호를 입력하시오(0에서 99사이): 87
당첨번호는 7입니다.
상금은 50만원입니다.>
int main(void)
 int lotto,number;
 int rand();
printf("복권 번호를 입력하시오(0에서 99사이): ");
  scanf("%d",&lotto);
  srand(time(NULL));
  number =(rand()%100+1);//100으로 나눈 나머지가 계산되게 해서 0~99까지의 숫자에 1을
  printf("당첨번호는 %d입니다.\n",number);
  if ((number/10) == (lotto/10))//=5
    if ((number%10)==(lotto%10))//10의 나머지 까지 같으면
     printf("상금은 100만원입니다.");
    if ((number%10)==(lotto%10))//10의 나머지가 같을때
     printf("상금은 50만원입니다.");
    printf("상금은 없습니다.");
  return 0;
```