

goto

```
minking@minking-Z20NH-A55181U: ~/0226
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5     int a;
6     printf("1에서 3사이 숫자 입력\n");
7     scanf("%d",&a);
8
9     if(a==1)
10         goto ONE;
11     else if(a==2)
12         goto TWO;
13     else if(a==3)
14         goto THREE;
15     else
16         goto EXIT;
17
18 ONE:
19     printf("just one\n");
20     goto EXIT;
21
22 TWO:
23     printf("two\n");
24     goto EXIT;
25
26 THREE:
27     printf("three\n");
28     goto EXIT;
29
30 EXIT:
31     return 0;
32 }
```

1번

```
minking@minking-Z20NH-A55181U: ~/0226
1 #include <stdio.h>
2
3 int FUNC(int cost,int result)
4 {
5     result=cost*;
6     return result
7 }
8
9
10
11 int main()
12 {
13     int cost=37500;
14     int day;
15     printf("할인 안된 스키 가격 :%d\n",cost*7);
16     for(day=3;day<=7;day++)
17         cost=FUNC(day,cost);
18     printf(
```

3번

```
minking@minking-Z20NH-A55181U: ~/0226
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4     int a,sum;
5     sum=0;
6     for(a=1;a<=1000;a++)
7     {
8         if(a%3==0)
9             sum=sum+a;
10    }
11    printf("1부터 1000사이의 모든 3의배수의 합은 %d입니다.\n",sum);return 0;
12 }
```

4번

```
minking@minking-Z20NH-A55181U: ~/0226
1 #include <stdio.h>
2
3 int FUNC(int a, int result)
4 {
5     if(a%10==0&&a%100==0)
6     {
7         a++;
8         result=result+a;
9     }
10    return result;
11 }
12
13
14
15
16
17 int main()
18 {
19     int a=0;
20     int sum=0;
21     for(a=1;a<=1000;a++)
22         sum=FUNC(a,sum);
23     printf("1에서 1000사이 4,6으로 나누어도 1인 수의 합은 %d이다\n",sum);
24     return 0;
25 }
26
27
28
```

10번

```
minking@minking-Z20NH-A55181U: ~/0226
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5     int a;
6     int b;
7
8     printf("원하는 구구단 숫자를 입력(2-9)\n");
9     scanf("%d",&a);
10
11     printf("%d\n",a);
12     for(b=1;b<=10;b++)
13     {
14         printf("%d*%d=%d\n",a,b,a*b);
15     }
16     return 0;
17 }
```

디버깅

