```
#include<stdio.h>
int borrow_equip(int day , double money){
        int i , res ;
        double rate = 1.0;
        double tmp = 0;
        if(day>=3){
                tmp = money * 0.8;
        for(i=1;i \leq day;i++)
                if(i <= 2){
                         res += money;
                         printf("res = %d\n", res);
                }
                 else{
                         res += tmp;
                         printf("res =%d\n",res);
                }
        return res;
}
int main(){
        printf("res = %d\n", borrow_equip(7,37500));
        return 0;
}
3번
#include<stdio.h>
int main(){
        int i, result = 0;
        for(i=1; i \le 1000; i++){
```

```
if(i\%3==0){
                       result =result + i;
               }
       }
        printf("1~1000까지 3배수의 합: %d", result);
       return 0;
}
4번
#include<stdio.h>
int main(){
       int i , result =0 ;
       for(i=1;i \le 1000;i++){
                if((i%4==1)||(i%6==1)){
                       result= result+i;
                }
       printf("1부터 1000까지 4나 6으로 나눠서 나머지가 1인 수의 합: %d ", result);
       return 0;
}
5번
#include <stdio.h>
void seven_series(int num){
```

```
int i;
        for(i=1 ;i<num+1;i++){
                 if(i<num){
                 printf("%d\t", i*7);
                 }
                 else{
                 printf("%d\n", i*7);
                }
        }
}
int main(void) {
        int num;
        scanf("%d",&num);
        seven_series(num);
        return 0;
}
10번
#include < stdio.h > int main() {
    for (int i = 1; i <= 9; i++) {
        for (int j = 1; j <= 9; j++) {
            printf("%d * %d = % d \n", i, j, i * j);
        }
    }
    return 0;
}
```