

1번

```
#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<=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<=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<= 1000;i++){
        if((i%4==1)||(i%6==1)){
            result= result+i;
        }
    }

    printf("1부터 1000까지 4나 6으로 나뉘서 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;
}

```