Soru 1-)

```
[] Save
                                                                                              Run
 main.c
                                                                                                           Output
  1 #include<stdio.h>
                                                                                                          /tmp/K6BaRN1deE.o
                                                                                                          Fibonacci serisinin kac terimini gormek istiyorsunuz? 7
  2
  3 - int main() {
                                                                                                          Fibonacci Serisi (7 terim):
                                                                                                          1 1 2 3 5 8 13
         int N, i;
         unsigned long long terim1 = 1, terim2 = 1, terim3;
         printf("Fibonacci serisinin kac terimini gormek istiyorsunuz? ");
  8
         scanf("%d", &N);
         printf("Fibonacci Serisi (%d terim): \n", N);
 10
         printf("%llu %llu ", terim1, terim2);
 11
 12
13 - for (i = 3; i <= N; ++i) {
             terim3 = terim1 + terim2;
printf("%llu ", terim3);
 14
 15
             terim1 = terim2;
terim2 = terim3;
 16
 17
 18
 19
 20
         return 0;
 21 }
```

Soru 2-)

```
Save Run
main.c
                                                                                                Output
1 #include<stdio.h>
 2 - int main() {
                                                                                               Lutfen 1-7 arasında bir sayı giriniz (Pazartesi icin 1, Pazar icin 7): 3
       int secim;
       printf("Lutfen 1-7 arasinda bir sayi giriniz (Pazartesi icin 1, Pazar icin 7): ");
       scanf("%d", &secim);
       switch(secim) {
          case 1:
              printf("Pazartesi\n");
              break;
            printf("Sali\n");
hreak;
              break;
           case 3:
             printf("Carsamba\n");
              break;
16
           case 4:
             printf("Persembe\n");
              break;
           case 5:
            printf("Cuma\n");
21
               break;
           case 6:
             printf("Cumartesi\n");
23
24
              break;
25
           case 7:
             printf("Pazar\n");
26
              printf("Gecersiz bir secim yaptiniz.\n");
30
       return 0;
32 }
```

Soru 3-)

```
[] Save
                                                                                                 Output
main.c
                                                                                       Run
1 #include<stdio.h>
                                                                                                /tmp/K6BaRN1deE.o
2
                                                                                                Lutfen 3 tam sayi giriniz: 2 4 5
3 - int main() {
                                                                                                En buyuk sayi: 5
4
       int sayi1, sayi2, sayi3;
5
6
       printf("Lutfen 3 tam sayi giriniz: ");
       scanf("%d %d %d", &sayi1, &sayi2, &sayi3);
7
8
9
       int enBuyuk = sayi1;
10
       if (sayi2 > enBuyuk) {
11 -
          enBuyuk = sayi2;
12
13
14
15 *
       if (sayi3 > enBuyuk) {
16
        enBuyuk = sayi3;
17
18
       printf("En buyuk sayi: %d\n", enBuyuk);
19
20
21
       return 0;
22 }
23
```