```
1. Soru
#include <stdio.h>
int main()
{
  int N,terimA=0 , terimB=1 ,terimC;
 printf("Bir terim sayisi giriniz : ");
 scanf("%d",&N);
 if(N<=0)
 {
  printf("0'dan küçük olamaz başka bir sayi dene");
  scanf("%d",N);
 }
  printf("Fibonnaci Serisi : ");
 for(int i = 1; i<=N; ++i)
 {
  printf("%d ", terimA);
  terimC=terimA+terimB;
  terimA=terimB;
  terimB=terimC;
 }
  return 0;
}
```

```
2. Soru
#include <stdio.h>
int main() {
  int Gunler;
 do {
    printf(" Pazartesi=1 \n Sali=2 \n Carsamba=3\n Persembe=4 \n Cuma=5 \n Cumartesi=6 \n
Pazar=7 \n Istediginiz haftanin gununu seciniz: ");
    scanf("%d", &Gunler);
    switch (Gunler) {
      case 1:
        printf("Pazartesi\n");
        break;
      case 2:
        printf("Sali\n");
        break;
      case 3:
        printf("Carsamba\n");
        break;
      case 4:
        printf("Persembe\n");
        break;
      case 5:
        printf("Cuma\n");
        break;
      case 6:
         printf("Cumartesi\n");
        break;
      case 7:
         printf("Pazar\n");
        break;
      default:
```

```
printf("HAFTADA 7 GUN VAR TEKRAR GIRINIZ :\n");
    }
  } while (Gunler < 1 || Gunler > 7);
  return 0;
}
3. Soru
#include <stdio.h>
int main(){
  int sayi1, sayi2, sayi3;
  printf("UC ADET TAM SAYI GIRINIZ");
  scanf("%d %d %d", &sayi1, &sayi2, &sayi3);
  if(sayi1>sayi2 && sayi1>sayi3){
    printf("En buyuk sayi: %d", sayi1);
  }
  else if(sayi2>sayi1 && sayi2>sayi3){
    printf("En buyuk sayi: %d", sayi2);
  }
  else if(sayi3>sayi1 && sayi3>sayi2){
    printf("En buyuk sayi: %d", sayi3);
  }
  return 0;
}
```