**#include <stdio.h>**

int main()

{

int n;

int i = 1;

int terim1 = 1;

int terim2 = 1;

printf("Terim sayısı: ");

scanf("%d", &n);

while (i <= n)

{

if (i <= 2)

{

printf("%d\n", terim1);

}

else

{

int terim3 = terim1 + terim2;

printf("%d\n", terim3);

terim2 = terim1;

terim1 = terim3;

}

i++;

}

return 0;

}

2.

**#include <stdio.h>**

int main()

{

int n;

printf("Haftanın kaçıncı gününü öğrenmek istiyorsunuz ? :\n");

scanf("%d", &n);

if (n <= 7 && n > 0) {

switch (n) {

case 1:

printf("%d Pazartesi", n);

break;

case 2:

printf("%d Salı", n);

break;

case 3:

printf("%d Çarşamba", n);

break;

case 4:

printf("%d Perşembe", n);

break;

case 5:

printf("%d Cuma", n);

break;

case 6:

printf("%d Cumartesi", n);

break;

case 7:

printf("%d Pazar", n);

break;

}

}

else {

printf("1 ile 7 arasında değer giriniz.");

}

return 0;

}

3.

**#include <stdio.h>**

int main()

{

int sayi1;

int sayi2;

int sayi3;

printf("Sıralamak istediğiniz sayı değerini giriniz: ");

scanf("%d", &sayi1);

printf("Sıralamak istediğiniz sayı değerini giriniz: ");

scanf("%d", &sayi2);

printf("Sıralamak istediğiniz sayı değerini giriniz: ");

scanf("%d", &sayi3);

if (sayi1 > sayi2 && sayi1 > sayi3) {

printf("En büyük değer: %d", sayi1);

}

else if (sayi2 > sayi1 && sayi2 > sayi3) {

printf("En büyük değer: %d", sayi2);

}

else if (sayi3 > sayi1 && sayi3 > sayi2) {

printf("En büyük değer: %d", sayi3);

}

else {

printf("Sayılar birbirine eşit değil.");

}

return 0;

}