#include <stdio.h>

int main() {

int N, i;

int Terim1 = 1, Terim2 = 1, Terim3;

printf("Kaç terim görmek istiyorsun? ");

scanf("%d", &N);

// İlk iki terimi yazdırma

printf("Fibonacci Serisi:\n");

printf("%d\n%d\n", Terim1, Terim2);

// Seriyi hesaplama ve yazdırma

for (i = 2; i < N; i++) {

Terim3 = Terim1 + Terim2;

printf("%d\n", Terim3);

Terim1 = Terim2;

Terim2 = Terim3;

}

return 0;

}



#include <stdio.h>

int main() {

int secim;

printf("Lutfen bir sayi girin (1-7 arasi): ");

scanf("%d", &secim);

switch(secim) {

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("Gecersiz secim!\n");

}

return 0;

}



#include <stdio.h>

int main() {

int sayi1, sayi2, sayi3, enBuyuk;

printf("Lutfen uc tam sayi girin: ");

scanf("%d %d %d", &sayi1, &sayi2, &sayi3);

// Başlangıçta en büyük sayıyı ilk sayı olarak atayalım

enBuyuk = sayi1;

// İkinci ve üçüncü sayılarla karşılaştırma yaparak en büyüğü bulma

if (sayi2 > enBuyuk) {

enBuyuk = sayi2;

}

if (sayi3 > enBuyuk) {

enBuyuk = sayi3;

}

printf("En buyuk sayi: %d\n", enBuyuk);

return 0;

}