#include <stdio.h>

int main() {

// Kullanıcıdan N değerini alın

int N;

printf("Fibonacci serisi icin terim sayisini girin: ");

scanf("%d", &N);

// İlk iki terimi başlatın

int Terim1 = 1, Terim2 = 1;

// Fibonacci serisinin ilk N terimini bulun

printf("Fibonacci Serisi (ilk %d terim): ", N);

for (int i = 1; i <= N; i++) {

printf("%d, ", Terim1);

int Terim3 = Terim1 + Terim2;

Terim1 = Terim2;

Terim2 = Terim3;

}

// Sonuç olarak çıkan virgülü temizleyin

printf("\b\b \n");

return 0;

}



#include <stdio.h>

int main() {

int secim;

// Kullanıcıdan seçim yapmasını isteyin

printf("Lutfen 1 ile 7 arasinda bir sayi girin: ");

scanf("%d", &secim);

// Switch ifadesi kullanarak günü belirleyin

switch (secim) {

case 1:

printf("Pazartesi\n");

break;

case 2:

printf("Salı\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 bir secim yaptiniz.\n");

}

return 0;

}



#include <stdio.h>

int main() {

int sayi1, sayi2, sayi3;

// Kullanıcıdan 3 tam sayı girmesini isteyin

printf("Lutfen 3 tam sayi giriniz: ");

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

// En büyük sayıyı bulun

int enBuyuk = sayi1;

if (sayi2 > enBuyuk) {

enBuyuk = sayi2;

}

if (sayi3 > enBuyuk) {

enBuyuk = sayi3;

}

// En büyük sayıyı ekrana yazdırın

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

return 0;

}

Beksultan Babaev