1. Soru

Cevap=

#include <stdio.h>

Voit fibonacciseries(int n){

int term 1 =1, int term1= 1 , int term3;

if(n<=0){

Printf(“Yanlış sayi girdiniz “ );

}

else if(n==1){

Printf(“Fibonacci serisi: %d\n, term1");

return;

}

Printf(“Fibonacci Serisi: \n”);

Printf(“%d\n%d\n”, term1, term2);

for(int i = 2; i<n ; i++){

term3=term1+term2;

printf(“%d\n”,term3 );

term1= term2;

term2=term3;

}

}

int main() {

int N;

printf(“lütfen Terim sayısını giriniz: “ );

Scanf(“%d”,&N);

FibonacciSeries(N);

Return 0;

}

2.Soru

Cevap:

#include <stdio.h>

int main() {

int day;

printf(“Lütfen bir sayi giriniz(1-7 arasi: “);

Scanf(“%d”,&day) {

Case 1;

Printf(“Pazartesi\n”);

Break;

Case 2;

Printf(“Salı\n”);

Break;

Case 3;

Printf(“Çarşamba\n”);

Break;

Case 4;

Printf(“Perşembe\n”);

Break;

Case 5;

Printf(“Cuma\n”);

Break;

Case 6;

Printf(“Cumartesi\n”);

Break;

Case 7;

Printf(“Pazar\n”);

Break;

Default;

Printf(“Geçersiz bir giriş yaptınız. Lütfen 1-7 arasi bir sayi giriniz.\n”);

}

Return 0;

}

Soru 3:

Cevap

#include <stdio.h>

int main() {

int sayi 1, sayi 2 , sayi 3 , enBuyuk ;

Printf(“ Lütfen 3 tam sayi giriniz: );

Scanf(“%d,%d,%d,” &sayi,&sayi2, &sayi3);

enBuyuk= sayi1;

if (sayi2 > enBuyuk) {

enBuyuk=sayi2;

}

İf (sayi3> enBuyuk) {

enBuyuk= sayi3;

}

Printf(“ En Büyük sayi: %d\n”, enBuyuk)

Return 0;

}