Soru-1

#include <stdio.h>

int main() {

int n;

printf(“Terim sayisini girin “);

scanf(“%d”, &n);

int Terim1 = 1, Terim2 = 1;

printf(“Fibonacci Serisi “);

for (int I = 0; I < n; ++i) {

printf(“%d, “, Terim1);

int Terim3 = Terim1 + Terim2;

Terim1 = Terim2;

Terim2 = Terim3;

}

return 0;

}

Soru-2

#include <stdio.h>

int main() {

int secim;

printf(“1 ile 7 arasında bir sayı giriniz: “);

scanf(“%d”, &secim);

if (secim >= 1 && secim <= 7) {

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;

}

} else {

printf(“1 ile 7 arasında demiştim :d\n”);

}

return 0;

}

Soru-3

#include <stdio.h>

int main() {

int sayi1, sayi2, sayi3;

printf(“3 tane tam sayı girin:\n”);

scanf(“%d %d %d”, &sayi1, &sayi2, &sayi3);

int enBuyuk = sayi1;

if (sayi2 > enBuyuk) {

enBuyuk = sayi2;

}

if (sayi3 > enBuyuk) {

enBuyuk = sayi3;

}

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

return 0;

}