Fibonacci

#include <stdio.h>

int main()

{

int i,terim1=1,terim2=1,terim3,n;

printf("fibonacci dizisinin kac terimini gormek istediginizi girin:");

scanf("%d",&n);

if(n<=2){

switch(n){

case 0:return 0;

case 1:printf("1");return 0;

case 2:printf("1 1");return 0;

}

}

printf("1 1");

for(i=1;i<=n-2;i++){

terim3=terim1+terim2;

terim2=terim1;

terim1=terim3;

printf(" %d",terim3);

if(i%10==0){

printf("\n ");

}

}

return 0;

}

En büyük sayı

#include <stdio.h>

int main()

{

int a,b,c;

printf("En buyugunun bulunmasi icin 3 sayi girin:");

scanf("%d%d%d",&a,&b,&c);

if(a>=b && a>=c){

printf("%d",a);

}else if(b>=a && b>=c){

printf("%d",b);

}else{

printf("%d",c);

}

return 0;

}

Haftanın günleri

#include <stdio.h>

int main()

{

int gun;

printf("Haftanin kacinci gununu gormek istediginizi seciniz:");

scanf("%d",&gun);

switch(gun){

case 1:printf("Pazartesi");break;

case 2:printf("Sali");break;

case 3:printf("Carsamba");break;

case 4:printf("Persembe");break;

case 5:printf("Cuma");break;

case 6:printf("Cumartesi");break;

case 7:printf("Pazar");break;

default:printf("Yanlis karakter girildi!");break;

}

return 0;

}