1.

#include <stdio.h>

int main() {

int N;

printf("Finonacci serisinin kac terimini görmek istediğini gir: ");

scanf("%d", &N);

int terim1 = 1, terim2 = 1, terim3;

printf(“Fibonacci serisinin ilk %d terimi:\n”, N);

printf("%d, %d", terim1, terim2);

for (int x = 2; x < N; ++x) {

terim3 = terim1 + terim2;

printf( " , %d", terim3);

terim1 = terim2;

terim2 = terim3;

}

return 0;

}

2.

#include <stdio.h>

int main() {

int gun;

printf("1-7 araliginda bir deger giriniz:");

scanf("%d", &gun);

switch(gun){

case 1 : printf("Pazartesi\n");

break;

case 2: printf("Salı");

break;

case 3: printf("Çarşamba");

break;

case 4: printf("Perşembe");

break;

case 5: printf("Cuma");

break;

case 6: printf("cumartesi");

break;

case 7: printf("Pazar");

break;

default:

printf(" 1-7 araliginda bir deger giriniz!");

}

return 0;

}

3.

#include <stdio.h>

int main() {

int x, y, z;

printf("uc tam sayi giriniz: ");

scanf("%d %d %d", &x, &y, &z);

if (x >= x && x>= z) {

printf("en büyük sayı: %d", x);

} else if (y >= x && y >=z) {

printf("en büyük sayi: %d", y);

} else {

printf("en buyuk sayi: %d", z);

}

return 0;

}