algoritma ödev #3

1)

#include <stdio.h>

int main() {

    int N, Terim1 = 1, Terim2 = 1, Terim3;

    printf("Terim sayısını girin: ");

    scanf("%d", &N);

    printf("%d %d ", Terim1, Terim2);

    for(int i = 3; i <= N; i++) {

        Terim3 = Terim1 + Terim2;

        printf("%d ", Terim3);

        Terim1 = Terim2;

        Terim2 = Terim3;

    }

    return 0;

}

2)

#include <stdio.h>

int main() {

    int gün;

    printf("Gün seçimi için 1 ile 7 arasında bir sayı giriniz: ");

    scanf("%d", &gün);

    switch(gün) {

        case 1:

            printf("Pazartesi");

            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("Geçersiz sayı(Lütfen 1 ile 7 arasında bir sayı giriniz)");

    }

    return 0;

}

3)

#include <stdio.h>

int main() {

    int sayi1, sayi2, sayi3, Enbuyuk;

    printf("Lütfen üç tam sayi girin: ");

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

    Enbuyuk = sayi1;

    if(sayi2 > Enbuyuk) {

        Enbuyuk = sayi2;

    }

     if(sayi3 > Enbuyuk) {

        Enbuyuk = sayi3;

    }

    printf("En büyük sayi: %d", Enbuyuk);

    return 0;

}