1. **Soal Nomor 1**

begin

int main ()

{

int isi[10] = {56,24,25,23,30,96,100,16,34,30};

int cari,jumlah=0;

int indeks[10];

int i,j;

print (Masukan Data yang ingin dicari : )

input 🡨 cari

for (i=0; i<10; i++)

{

if (isi[i] == cari)

{

indeks[jumlah]=i

jumlah=jumlah+1

}

}

Print (Jumlah data) (jumlah)

Print ("Indeks ke - ")

for (j=0; j<jumlah; j++)

{

Print (indeks[j])

}

}

End

1. **Soal Nomor 2**

begin

int main()

{

int i, n, f[100];

f[1]=1;

f[0]=0;

print ("masukkan batas deret : ")

input 🡨 n;

cout << "Deret Fibonacci : ";

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

{

f[i] = f[i-2]+f[i-1];

cout << f[i] << " ";

}

return 0;

}