**PROGRAM MENCARI DATA DAN INDEKSNYA BERUPA ANGKA**

Start

Output 🡨 " Silahkan masukkan banyaknya data yang akan dicari : "

Input 🡪 d

for ( a = 1 ; a <= d ; a++ )

{

Output 🡨 " Data ke - " << a << " : "

Input 🡪 R[a];

}

Output 🡨 " Masukkan bilangan yang akan dicari : " ;

Input 🡪 c ;

b = 0 ;

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

{

If ( R[a]==c )

{

idx[b] = a ;

b++;

}

}

if ( b>0 )

{

Output 🡨 "\t Bilangan " << c << " ditemukan sebanyak " << b << " item \n";

Output 🡨 "\t Bilangan yang anda cari terdapat pada index ke - ";

for ( a=0 ; a<b ; a++ )

{

Output 🡨 idx[a] << " "

Else

Output 🡨 Ma'af, bilangan yang anda cari tidak terdapat pada array yang tersedia

}

}

END

**PROGRAM MENCARI SUKU BILANGAN DENGAN BILANGAN FIBONACCI**

Start

Output 🡨 “ Masukkan suku bilangan ke - “

Input 🡪 in

For ( r = 0 ; r < 100 ; r++ ) {

Arr[r] = arr[r-1] + arr[r-2]

}

For ( r = 0 ; r < in ; r++ ) {

Output 🡨 arr[r]

}

END