PSEUDOCODE PROGRAM MENCARI ANGKA

START   
int I[10];

int index [10];

int a,b,c,input;

for (a=1; a<input; a++)  
output < "Input Ke -a;

input > I[a];

end for

output <Input Angka Yang di Cari ;

input>> c;

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

if(I[a]==c)

index[b]=a;

b++;

end if

End for

if (b>0)

output< Angka << c << Yang Dicari Ada << b << Buah;

output<< Angka Tersebut Terdapat Dalam Input Ke ;

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

output < index[a];

end for

end if

else

output< Angka Tidak Ditemukan;

END

PSEUDOCODE

PROGRAM DERET FIBONACCI

START

int i, j[20];

int input;

output<Input Deret Fibonacci;

input>input;

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

if (i<2)

j[i]=i ;

else

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

end for

for (i=1; i<=input; i++){

output<<j[i];

end for

END