***Pseudocode Mencari Angka***

START

print<<"masukkan jumlah pengulangan data : ";

input>>n;

for(i=1;i<=n;i++)

{

print << "\tangka ke -" << i << " : ";

input >> A[i];

}

print <<endl;

print << "\tMasukkan angka yang akan anda cari : ";

input >> k;

j=0;

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

{

if(A[i]==k)

{

index[j]=i;

j++;

}

}

if (j>0)

{

print << "\n";

print << "\t angka " << k << " yang dicari ada " << j << " buah\n";

print << "\t angka tersebut terdapat dalam index ke ";

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

{

print << index[i] << " ";

}

print << "\n";

}

else

{

print << "\n";

print << "\t angka tidak ditemukan dalam array\n";

}

return 0;

}

END

***Pseudocode Bilangan Fibonanci***

START

print<<"Masukkan batas deret = ";

input>>n;

for (i=1; i<=n; i++)

{//menampilkan deret

if (i<2)

f[i]=i ;

else

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

}

for (i=1; i<=n; i++)

{

print<<f[i]<<" ";

}

//menampilkan deret ke dan nilai bilangan fibonancci

print<<endl<<endl;

print<<"Deret ke-"<<n<<" "<<" = "<<f[n];

}

END