PSEUDOCODE Mencari Jumlah Data

START   
Cari🡨 variable data yang ingin dicari  
int data [10] = {21,22,13,22,26,21,22,15,18,13}  
int mencari, jumlah = 0, x, y  
int dex[10]

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

if (data [i] = mencari)  
dex [jumlah] = x

jumlah = jumlah + 1 end for

print Jumlah data : jumlah

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

print indeks : dex [y]

end for

END

PSEUDOCODE Bilangan Fibbonacci

START

y🡨Nilai Batas Deret  
inti, n[50]  
n[0] = 0  
n[1] = 1

for (x=2; x<y; x++)  
print Bilangan : n[x] = n[x-2] + n[x-1]

end for