**Блок-схема для вычисления дисперсии и СКО.**

D=M2-(M\*M);

SKO=sqrt(D);

printf(“%f%f%f%f”, x[N], p[N], D, SKO);

true

false

i++

M+=x[i]\*p[i];

M2+= x[i]\*x[i]\*p[i];

i<N

int i=0

int const N,M=0,M2=0, x[N], p[N], D, SKO