Sumprod0 and sumprod3e

void sumProdO(int n) {

double sum=0.0; //C1

double prod=1.0;

int i;

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

{

sum=sum + i;

prod = prod \* i;

foo2(sum, prod);

}

}

void sumProd3E(int n) {

double sum=0.0; //C1

double prod =1.0;

int i;

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

if (i %2 == 0){

sum+= i;

}

prod = prod \* i;

foo2(sum, prod);

}

}