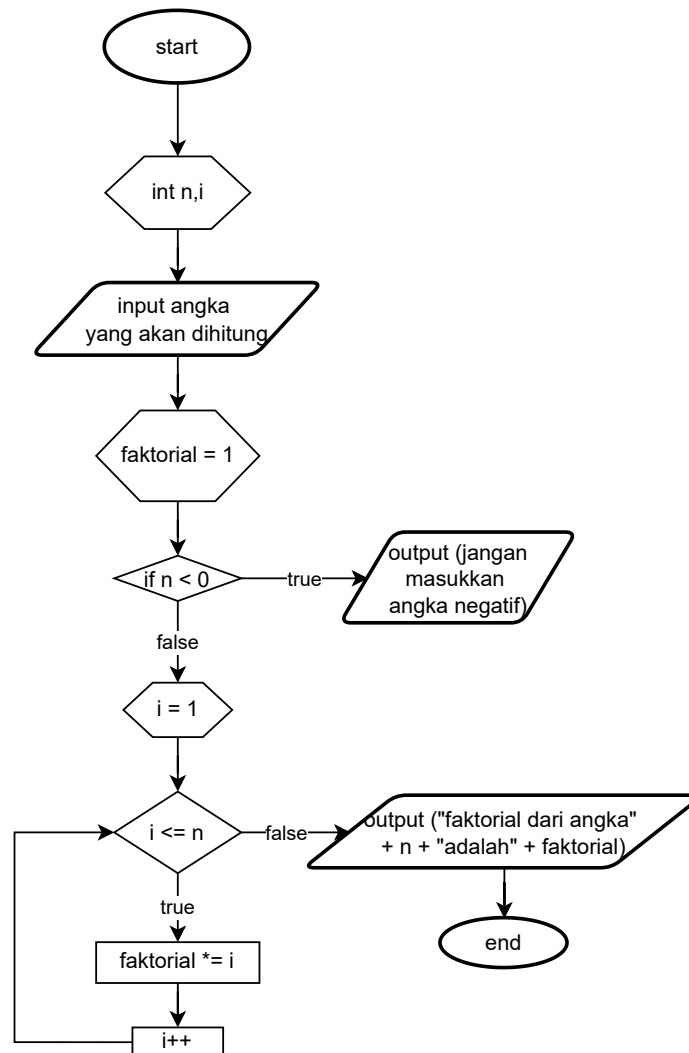
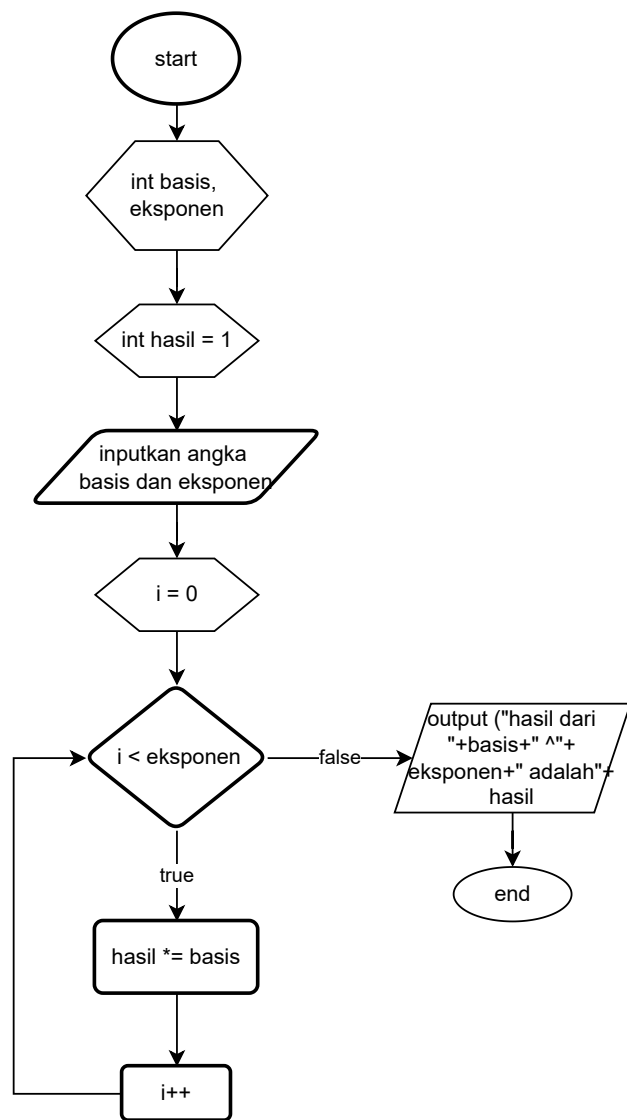


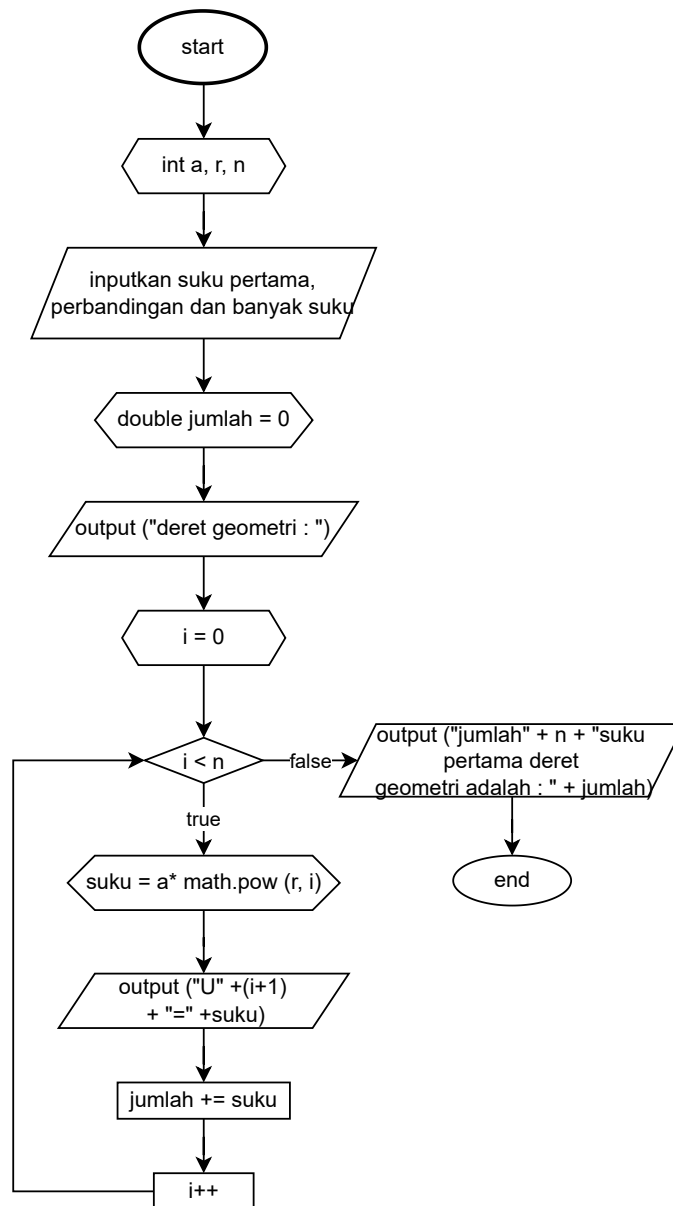
1. Algoritma menghitung  $n!$  (  $n$  faktorial) (tidak menggunakan fungsi faktorial yg tersedia di java)



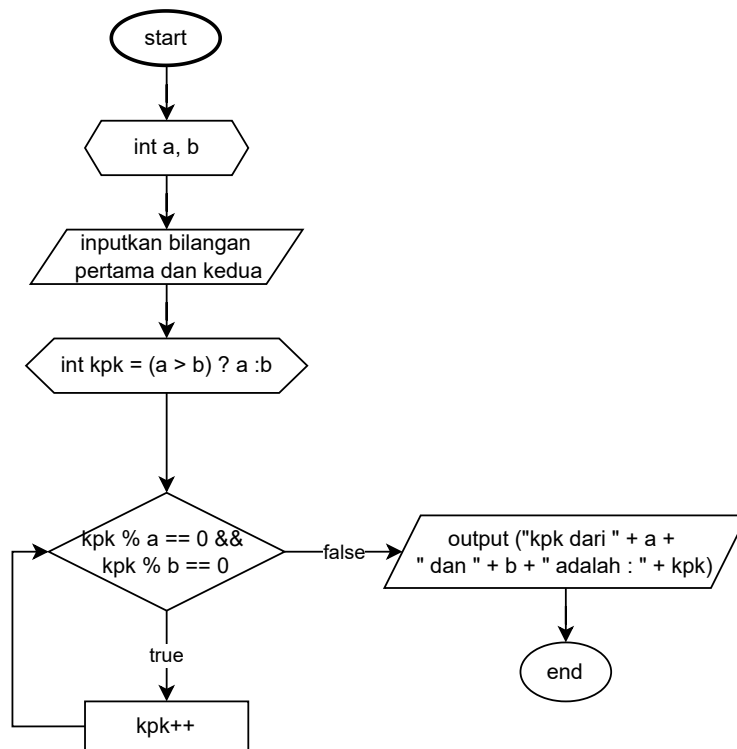
2. Algoritma menghitung X pangkat Y (tidak menggunakan fungsi pangkat yg tersedia di java)



3. Algoritma menghitung jumlah deret geometri ( $U_n = a \cdot r^{(n-1)}$ ) dengan perulangan bukan dengan rumus  $S_n$



4. Algoritma Menghitung KPK dari 2 bilangan integer  
(tidak menggunakan fungsi KPK yg tersedia di  
java)



5. Algoritma Menghitung FPB dari 2 bilangan integer  
(tidak menggunakan fungsi FPB yg tersedia di  
java)

