

ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN

RUNTUTAN

Algoritma pada dasarnya merupakan runtutan (sequence) satu atau lebih instruksi.



RUNTUTAN

Runtutan dalam algoritma berarti bahwa :

1. Tiap Intruksi dikerjakan satu persatu
2. Tiap intruksi dilakukan hanya sekali, tidak ada intruksi yang diulang
3. Urutan untruksi yang dilaksanakan pemproses sama dengan intruksi yang tertulis didalam teks algoritmanya
4. Ahir dari instruksi terahir merupakan ahir dari sebuah algoritma

QUIS

Buatlah Flowchart untuk menentukan bilangan GANJIL atau GENAP.

JENIS BILANGAN	CONTOH
NOL	0
GANJIL	1, 11, 7 ,9
GENAP	8, 6, 2

./EOF

