

NAMA : M. KHORUL UMAM
HIM : AII. 2022. 14665
KELAS : AII. A17
PRODI : TEKNIK INFORMATIKA

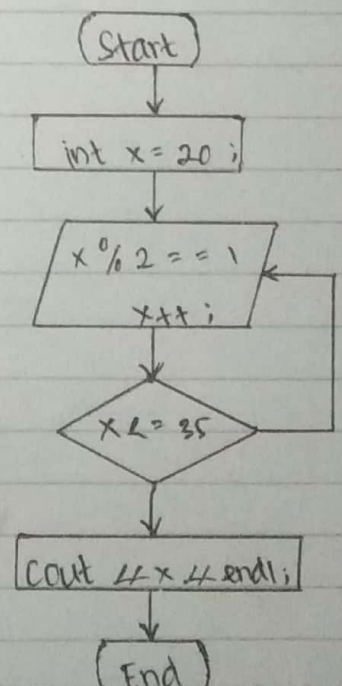
TUGAS PERBAIKAH

3.) Notasi Algoritma deret dan flowchart!

o7 NOTASI ALGORITMA :

Judul : Pemrograman deret angka Ganjil.
Kamus : $x = \text{integer} + 20$ $IS = x \leftarrow 20$ $FS = x \leftarrow 35$
Algoritma : Repeat until ($x \leq 35$) If ($x \bmod 2 == 1$) then Output (x) $x++$; endfor

o7 Flowchart



A.7) Notasi algoritma dan flowchart faktorial!

or Notasi Algoritma :

Judul : menghitung nilai faktorial
Kamus : $i, x, \text{hasil} = \text{integer}$ $15 = x = \text{integer}$ $\text{hasil} \leftarrow 1$ $\text{FS} = \text{hasil} \leftarrow \text{hasil} * i$
Algoritma : input $\leftarrow x$ hasil $\leftarrow \text{hasil} * i$ $i -- i$ Repeat Until $i \geq 1$ Output $\leftarrow \text{hasil}$ end For

or Flowchart :

