## Latihan (TEORI)

- $\circ$  x  $\leftarrow$  3
- O y ← 5
- $\circ$  z  $\leftarrow$  2
- O U ← 3
- O Tentukan nilai kebenaran (True / False ) dari variabel a, b, c, d, e di bawah ini :
  - $\circ$  a  $\leftarrow$  (x ==  $\circ$ )
  - O b ← x !=u
  - $\circ$  C  $\leftarrow$  !(x >= U) && (y != z)
  - $\circ$  d  $\leftarrow$  (y == x) | | ( $\cup$  > z)
  - $\circ$  e  $\leftarrow$  (x+2) < 10 && (y-2) < 5 | | (U+4) < z

## Latihan (TEORI)

- Orang dinyatakan kontak bila bertemu dengan pasien lebih dari 4 jam atau berkunjung ke zona merah
  - kontak ← ( (bertemu..) .. (berkunjung..) )
- O Dinyatakan sakitPernafasan jika ada salah satu gejala: batuk, sesak, suhu di atas 37,5
  - O sakitPernafasan ←
- O Disebut **suspect** jika sedang sakit pernafasan serta pernah melakukan kontak
  - O suspect ←
- o nilaiValid mempunyai rentang antara 0.0 s/d 100.0
  - O nilaiValid ←
- O Tahun kabisatX adalah yang habis dibagi 4, namun tidak habis dibagi 100.
  - O kabisatX