

# Latihan (TEORI)

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

# Latihan (TEORI)

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