

Logičke operacije

1. Koji je osnovni pojam u Booleovoj algebri?
2. Koje su osnovne logičke operacije?
3. Koju vrijednost mogu imati logičke varijable?
4. Napiši tablicu istinitosti za negaciju, konjunkciju i disjunkciju.
5. Kako još nazivamo konjunkciju i disjunkciju?
6. Napiši tablicu istinitosti za sljedeće složene logičke izraze
 - a) $\bar{A} \cdot B + A \cdot \bar{B}$
 - b) $A + A \cdot \bar{B}$
 - c) $A \cdot B + B \cdot C$
 - d) $\overline{A \cdot \bar{B} + C}$
 - e) $\overline{\overline{A + C} + \overline{A \cdot \bar{B}}}$
 - f) $(A+B) \cdot (\bar{A}+\bar{B})$
7. Koliko ja vrijednost varijable y ako je $a=5$, $b=7$, $c=11$
 - a) $Y = NE(NE(a < b) \mid (a > c)) \mid (b < c)$
 - b) $Y = (a > b) \mid ((b > c) \mid (a > c))$
 - c) $Y = (a < b) \mid (a > 7) \mid (a = b)$