

- Számrendszer (2, 8, 10, 16)

- tízt szám

- előjel kezelés

- előjel tábla elb

- Kettős reprezentáció

$4 + 2 \times 8 \times (3, 75)$

$-(3, 75)$

$(90(1, 11))$

$\frac{1100.00}{11000.1}$

Információszelvény

- Logikai ábrák \rightarrow ábrák elb

- igazság táblázat

- K. tábla

- Kódolás elb

- elői logikai rajz

- HDL

- Minimalizálás

- grafikus

- számszerűs