

Második

Váraljai Péter

2016.01.01

Contents

1	Első óra	2
2	Második óra	3
3	3. óra	4
3.1	Táblázatok használata	4
3.1.1	Oszlopok összehúzása	5
3.2	Elágazások	5
3.3	Egyéb tudnivalók	5
3.4	Idézés	5

Chapter 1

Első óra

Chapter 2

Második óra

Chapter 3

3. óra

3.1 Táblázatok használata

Számrendszer	Alap	Jele	Példa
Decimális	10		139
Bináris	2	b	100b
Oktális	8	0	065
Hexadecimális	16	0x vagy h	0x243, 22h
π -alapú	π

Table 3.1: A félév elején tanult számrendszerek...

A babel csomag használatával névelővel is elláthatjuk a referenciákat. Az utolsó sornál nem kell sortörést jelezni, csak ha vonalat húzunk utána...

Megjegyzés: a táblázat annál szebb, minél kevesebb a vonal és ha függőleges nincs, vagy alig észrevehető.

Megjegyzés2: további csomagok segítségével tudunk szaggatott vonalat és egyéb vastagságú vonalakat használni.

Közös oszlop			
Számrendszer	Alap	Jele	Példa
Decimális	10		139
Bináris	2	b	100b
Oktális	8	0	065
Hexadecimális	16	0x vagy h	0x243, 22h
π -alapú	π

3.1.1 Oszlopok összehúzása

3.2 Elágazások

$$f(n) = \begin{cases} n/2 & \text{ha } n \text{ páros} \\ -(n+1)/2 & \text{ha } n \text{ páratlan} \end{cases} \quad (3.1)$$

3.3 Egyéb tudnivalók

Órai munka: keressetek rá a neten, hogy lehet algoritmust közölni latex-ben.
¹

3.4 Idézés

Minden tudományos munkában a felhasznált irodalmat idézzünk. Soha nem használunk fel irodalmat anélkül, hogy idéznénk. Soha. Itt egy idézet [?]. Ennyi.

Megtudtam, hogy lehet a magyar babel csomagot használni: recompile from scratch.

¹Lábjegyzetet írunk