

1. PR.

konzulační hodiny: úte - 12:00 - 13:30

po: 11:00 - 12:30

(A209)

- pelikan @ fi.muni.cz
- fi.muni.cz/user/pelikan
- zápis: upřesněné ~~na~~ napětí videmek, splnění všech domácích úkolů (v termínu)
- nah kolektivum
- literatura: preprandae
- není třeba se učít historii české

$$13 \cdot 3 = \cancel{3} + \cancel{6} + 9 + 12 \quad 3 + 6 + 12 + 24$$

$$13 \cdot 3 = \cancel{7} \cancel{3} + 3 + 12 + 24$$

$$13 = 1101_2$$

$$\frac{15}{5} = \frac{30}{5}$$

$$\frac{30}{5} = \frac{15+8+4+2}{5}$$

define $\sqcup \max(x, y) \sqcup ((x > y) ? (x) : (y))$

undef --STRICT--ANSI-- (kde povolit reálné konstanty)

include <math.h>

na konci sázejí

- není třeba umět ukázanou aritmetiku mikroprocesorů