- 1. feladat
 - a. next() hívás csak új maximum után van, mindig kellene
 - b. az első elemet feleslegesen összehasonlítja saját magával, ciklus előtt next() kellene
 - c. f(t.current()) helyett t.cuttent() szerepel az elágazás feltételében
- 2. feladat

A MAX feltétele e. w helyett egy keresés jellegű feladat (pl. összegzésként)

$$\bigvee\nolimits_{b\in sz\acute{o}}b='w'$$

- 3. feladat
 - a. A második pozitív szám megkeresése
 - b. Algoritmus üres helyeire:

i.
$$l := hamis$$

ii.
$$l, elem := dx > 0, dx$$

c.
$$l = igaz, elem = 7$$

- 4. feladat
 - a. A = (t: enor(Vadász), név: S, l: L)
 - b. Visszavezetés feltételes maximumkeresés:

$$t: enor(E)^{\sim}$$
 egyedi felsoroló $felt(e) \sim e. nyúl$ $f(e) \sim e. \ddot{o}sszsúly$