# 12. gyakorlat

## Berezvai Dániel jegyzete <http://elte.3ice.hu/>

Bemutattam a negyedik beadandót, ötös lett.

## ZH

2015.12.14-én 12:00-14:00 jelentkeztem.

UPDATE: ZH-m csak négyes lett, csaltam is benne. (Megvan a teljes program struktúrája, de trükkösen nem hívom meg csak az egyik Enum-ot, ami egy nagy if-ben hardcoded értékekkel hasonlítja össze a kapott számokat. 2000 fölött nem is működik… Excel-ben nagyon könnyű a megoldás (Lásd ELTE\OAF\GY\ZH2\BASE3.xlsx) amit unalmamban el is készítettem az első óra munka után:

* =BASE(A1;3)
* =NUMBERVALUE(MID($B1;D$1;1))
* =NUMBERVALUE(MID($B1;E$1;1))
* …
* =NUMBERVALUE(MID($B1;K$1;1))
* =COUNTIF(D1:K1;2)
* És feltételes formázás "2"-re, vagy egy szűrő 2-re.

És úgy érzem tiszta C++-ban is könnyű lenne. De hogy a tanűr úr kódját kell használnunk saját helyett, az nem tetszik. Nem is ment… Én inkább újra feltalálom a kereket, csak értsem, hogyan működik. Más kódja számomra csúnya és logikátlan. Főleg a C++. Java még elmegy, főleg ha jól dokumentált és van példa használat. C++-ban egyik se volt.

Év végi jegyem így: , ami kerekítve ötös, de azért lehet, írok javítót, hogy színötös (5.00) legyek. No meg lebukni se lenne jó.( Most fel van töltve a \\nas2.inf.elte.hu\zh\PROG -ra a "csaló" kódom.) Javító ZH-val könnyedén lecserélném "legutolsó beadott kód"-omat a rosszról egy jól megírtra. Kérdés, hogy addig meg tudom-e tanulni a tanári kód helyes használatát. (Ami fölösleges tudás, nem akarom megtanulni!)

Félév vége.

UPDATE: Átkonvertáltam 2015-ös Visual Studio-ról 2013-asra, mert nekem az van, a sulinak meg 2015.

2012-esre is könnyű lenne átkonvertálni. BuildTarget=140 (2015) a beadott zip-ben, míg BuildTarget=120 (2013) a zip-en kívül. Visual Studio 2012 valószínűleg BuildTarget=110 lenne.