

Azt kaptuk feladatul, hogy készítsük el a KöMaL pontversenyén részt vevő iskolák rangsorát. A lista évenként készüljön, a sorrend az induló diákok száma szerint legyen csökkenő. A 2010/2011-es tanév listája például a

<http://www.komal.hu/eredmeny/eredmeny.h.shtml?a=isklist&ev=2010>

címen érhető el. Az url utolsó négy karakterének értelemszerű módosításával a többi év adatai is hozzáférhetők 2001-től.

A rangsor az alábbi táblázatos formában készüljön:

	Iskola	Város	Létszám
1.	Fazekas Mihály Fővárosi Gyakorló Gimnázium	Budapest	105
2.	Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium és Általános Iskola	Szeged	58
	...		

A feldolgozást kézzel is elvégezhetnénk, azonban az meglehetősen időt rabló megoldás, ezért egy tapasztaltabb informatikustól kértünk tanácsot. Ő ránézett néhány ilyen oldalra, majd azt mondta, PHP nyelven írt programmal oldaná meg a feladatot. Mivel PHP-ben nem, de más nyelven tudunk programozni, ezért megkértük, hogy vázolja a megoldást. A vezérlési szerkezetek és néhány utasítás ismerősnek tűnt, ezért csak néhány szót, kifejezést jegyeztünk le, amely „jól jöhet”: `strip_tags`, `explode`, `asszociatív tömb`. A program fejlesztéséhez a XAMPP multiplatform eszközt ajánlotta és megemlítette, hogy a PHP-ről minden megtalálható az online dokumentációban a `www.php.net` címen.

Tehát a feladat adott: írjunk programot PHP nyelven, amely például a 2009/2010-es tanév rangsorát az `i315.php?ev=2009` címen megjeleníti a böngészőben.

Beküldendő a program forráskódja (`i315.php`) és rövid dokumentációja (`i315.txt`, `i315.pdf`, ...), amely tartalmazza a megoldás rövid leírását, és megadja a megoldás során használt PHP verziószámát.