

% 0.:

Írjunk be írógép betűtípussal egy akármilyen mondatot, legyen benne még kiskapitális és nagyon nagy betű:

Egy okosnak látszó mondat ÍRÓGÉP betűvel szedve, **túlnagyítva.**

% 1.:

A Wikipédia – Magyar nyelvi szókortok listája  
([http://hu.wikipedia.org/wiki/Magyar\\_nyelvi\\_sz%C3%B3rekordok\\_list%C3%A1ja](http://hu.wikipedia.org/wiki/Magyar_nyelvi_sz%C3%B3rekordok_list%C3%A1ja))  
oldaláról keressünk ki 3 rettenetes szót, és írjuk beléjük az összes lehetséges el-  
választási helyet:  
legeslegmegengestelhetetlenebbjeitkéiből  
legeslegmegszentégtelenítetelenebbjeiteknek  
megszentégtelenítetelenségeskedéseitekért

% 2.: Mindenhovazárás

In statistics, the coefficient of determination, denoted  $R^2$  or  $r^2$  and pronounced R squared, is a number that indicates how well data fit a statistical model – sometimes simply a line or curve.

It is a statistic used in the context of statistical models whose main purpose is either the prediction of future outcomes or the testing of hypotheses, on the basis of other related information.

It provides a measure of how well observed outcomes are replicated by the model, as the proportion of total variation of outcomes explained by the model.

%2 + idézetek

Altering the paragraph formatting is not often required, especially in academic writing.

However, it is useful to know, and applications tend to be for formatting text in floats, or other more exotic documents.

Paragraphs in LaTeX are usually fully justified, i.e. flush with both the left and right margins.

For whatever reason, should you wish to alter the justification of a paragraph, there are three environments at hand, and also LaTeX command equivalents.

By default, the first paragraph after a heading follows the standard Anglo-American publishers' practice of no indentation.

The size of subsequent paragraph indents is determined by a parameter called...

%3 Ágyazzunk egybe listákat:

I.) Ez elment vadászni,

- % ez meglőtte,
- ez hazavitte,
- (a) ez megsütötte,

II.) ez az icike-picike mind megette!

%4 Nézz utána a neten, hogy kell tételszerű környezetet létrehozni:

**1. Tétel.** *Első tétel, amit az új környezettel létrehoztunk. Igen, magától döntött a dönt betűk mellett...*

**2. Tétel.** *Nem, itt nem \item van, hanem mindig begin-end környezet. Bocsi.*

De legalább a sorszámozást megoldja egyedül.