
What is Lorem Ipsum? 0th level

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

1. Where does it come from? 1st level

Contrary to popular belief, Lorem Ipsum is not simply random text. It has roots in a piece of classical Latin literature from 45 BC, making it over 2000 years old. Richard McClintock, a Latin professor at Hampden-Sydney College in Virginia, looked up one of the more obscure Latin words, *consectetur*, from a Lorem Ipsum passage, and going through the cites of the word in classical literature, discovered the undoubtable source. Lorem Ipsum comes from sections 1.10.32 and 1.10.33 of "de Finibus Bonorum et Malorum" (The Extremes of Good and Evil) by Cicero, written in 45 BC. This book is a treatise on the theory of ethics, very popular during the Renaissance. The first line of Lorem Ipsum, "Lorem ipsum dolor sit amet..", comes from a line in section 1.10.32.

The standard chunk of Lorem Ipsum used since the 1500s is reproduced below for those interested. Sections 1.10.32 and 1.10.33 from "de Finibus Bonorum et Malorum" by Cicero are also reproduced in their exact original form, accompanied by English versions from the 1914 translation by H. Rackham.

1.1. Why do we use it? 2nd level

It is a long established fact that a reader will be distracted by the readable content of a page when looking at its layout. The point of using Lorem Ipsum is that it has a more-or-less normal distribution of letters, as opposed to using 'Content here, content here', making it look like readable English. Many desktop publishing packages and web page editors now use Lorem Ipsum as their default model text, and a search for 'lorem ipsum' will uncover many web sites still in their infancy.

Various versions have evolved over the years, sometimes by accident, sometimes on purpose (injected humour and the like).

2. Linux

1. Linux (telaffuz: Lin-uks); bilgisayar işletim sistemlerinin en temel parçası olan çekirdek yazılımlarından bir tanesidir. GNU Genel Kamu Lisansı ile sunulan ve Linux Vakfı çatısı altında geliştirilen bir özgür yazılım projesidir. Linux ismi ilk geliştiricisi olan Linus Torvalds tarafından 1991 yılında verilmiştir.[1] Günümüzde süper bilgisayarlarda, akıllı cihazların ve internet altyapısında kullanılan cihazların işletim sistemlerinde yaygın olarak kullanılmaktadır.[2] [3] Bunlardan en popüler olanı Google tarafından geliştirilen Android işletim sistemidir.
2. Ayrıca Linux ismi, bu çekirdek kullanılarak oluşturulan işletim sistemlerini genel anlamda tanımlamak için yaygın bir kısaltma olarak da kullanılmaktadır. Örneğin Linux çekirdeği ve GNU araçları bir araya getirilerek tam bir işletim sistemi olarak sunulduğunda GNU/Linux dağıtımı olarak adlandırılır, ancak konuşma dilinde kısaca Linux olarak ifade edilmektedir.[4][5] Linux kelimesinin bu iki farklı kullanımının yol açabileceği karışıklıktan kaçınmak için çekirdek yazılım hakkındaki teknik bilgiler Linux çekirdeği maddesinde, dağıtımlar hakkındaki bilgiler Linux dağıtımları maddesinde verilmiştir.
 - Linux, 1991 yılında Finlandiyalı bir üniversite öğrencisi olan Linus Torvalds tarafından, daha eski işletim sistemlerinden birisi olan UNIX'in mimarisine ve POSIX standartlarına uygun şekilde sıfırdan yazılamaya başlanmıştır. Geliştirilmesinde Unix mimarisinden esinlenilmiş olmakla birlikte Linux içinde Unix'ten alınmış herhangi bir kod bulunmamaktadır. Geliştirilen bu yazılım, kullanıcı araçları olmayan sadece bir çekirdek yazılımıdır.
 - Özgür yazılımlar lisansları gereği yazılımın kopyalanabilmesi, kodlarının değiştirilebilmesi ve bu şekilde dağıtılabilesini yasal olarak mümkün kılmaktadır, yazılımlar isteyen herkes tarafından paylaşarak geliştirilebilmektedir. Bu nedenle Linus'un GNU Genel Kamu Lisansı'nı tercih etmesi Linux tarihindeki en önemli kırılma noktasıdır. Bu sayede Linux projesi Dünya genelinden pek çok gönüllü uzmanın katkısını almayı başarmıştır. Richard Stallman tarafından başlatılan özgür yazılım hareketi de daha iyi bilinir olmuş ve başarısı kanıtlanmış bir geliştirme modeli olarak kabul görmüştür.

3. Admonition



Dikkat.



İpucu.



Uyarı.



Önemli.



Not.

4. Links

4.1. External

[Burak Çokyıldırım @ GitHub](#)¹

4.2. With spaces and special characters

[URL with special characters](#)²

[URL with special characters](#)³

4.3. Relative

[Admonition](#)⁴

¹ <https://github.com/burakCokyildirim>

² [https://example.org/?q=\[a b\]](https://example.org/?q=[a b])

³ <https://example.org/?q=%5Ba%20b%5D>

⁴ [Admonition.html](#)

4.4. Link with attributes (*Asciidoctor only*)

[Discuss Asciidoctor](#)⁵

[Discuss Asciidoctor](#)⁶

[Google, Yahoo, Bing](#)⁷

5. Images

5.1. Block



Figure 1. 100 x 200

5.2. Inline

satır  içi

5.3. Inline image with positioning role



Ne güzel bir resim!

⁵ <https://discuss.asciidoctor.org>

⁶ <https://discuss.asciidoctor.org>

⁷ <https://example.org>

6. Videos

6.1. Block

6.2. Embedded

7. Source Code

7.1. Code block with title and syntax highlighting

main.cpp.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    cout << "Hello, World!";
    return 0;
}
```

7.2. Inline

Output literal monospace text such as `{backtick}` by enclosing the text in pluses, then in backticks.

bash.sh.

```
echo "Hello World"
```

8. Tables

8.1. Table with two columns, a header, and two rows of content

Sütun 1	Sütun 2
sütun 1, satır 1	sütun 2, satır 1
sütun 1, satır 2	sütun 2, satır 2

