

Glossary Test

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua quaerat voluptatem. Ut enim aequaleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut postea variari voluptas distinguere possit, augeri amplificarique non possit. At etiam Athenis, ut e patre audiebam facete et urbane Stoicos irridente, statua est in quo a nobis philosophia defensa et collaudata est, cum id, quod maxime placeat, facere possimus, omnis voluptas assumenda est, omnis dolor repellendus. Temporibus autem quibusdam et aut officiis debitis aut rerum necessitatibus saepe eveniet, ut et voluptates repudiandae sint et molestiae non recusandae. Itaque earum rerum defuturum, quas natura non depravata desiderat. Et quem ad me accedis, saluto: 'chaere,' inquam, 'Tite!' lictores, turma omnis chorusque: 'chaere, Tite!' hinc hostis mi Albucius, hinc inimicus. Sed iure Mucius.

Hypertext Markup Language (HTML) is not needed in this example. It's just to show that the glossary can be used without it. The same with Field Programmable Gate Array (FPGA) and Cascading Style Sheets (CSS).

The second occurrence of HTML, FPGA and CSS in the document shouldn't show the long name of the terms.

This text should link to Raspberry Pi (Raspberry Pi).

Glossary

Hardware

FPGA – Field Programmable Gate Array 1, 1

Raspberry Pi – Raspberry Pi: The Raspberry Pi is a single-board <https://www.raspberrypi.com/> computer that is popular for its low cost and small size. 1

Web

CSS – Cascading Style Sheets 1, 1

HTML – Hypertext Markup Language 1, 1