

Objektorientierte Programmierung in Java openHPI-Java-Team

Klammern

Time effort: approx. 2 minutes

Geschweifte Klammern sind auf unterschiedlichen Tastaturen an verschiedenen Stellen platziert. Hier eine kleine Übersicht:

Windows

Eckige Klammern [] : deutsches Layout (QWERTZ): AltGr + 8 bzw. AltGr + 9 drücken. amerikanisches Layout/englisch international (QWERTY): Sind auf der Erstbelegung links neben dem return zu finden.

Geschweifte Klammern {}: deutsches Layout (QWERTZ): AltGr + 7 bzw. AltGr + 0 drücken. amerikanisches Layout/englisch international (QWERTY): Shift + Eckige Klammern-Tasten

Kaufmännisches UND &: deutsches Layout (QWERTZ): Shift + 6 drücken amerikanisches Layout/englisch international (QWERTY): Shift + 7

ODER / Pipe-Symbol | : deutsches Layout (QWERTZ) : rechtes Alt + < drücken (rechts neben linkem Shift) amerikanisches Layout/englisch international (QWERTY): Shift + Taste über Return

Mac

Eckige Klammern [] : deutsches Layout (QWERTZ): Alt + 5 bzw. Alt + 6 drücken. amerikanisches Layout/englisch international (QWERTY): Sind auf der Erstbelegung links neben dem return zu finden.

Geschweifte Klammern { }: deutsches Layout (QWERTZ) : Alt + 8 bzw. Alt + 9 drücken. amerikanisches Layout/englisch international (QWERTY): Shift + Eckige Klammern-Tasten

Kaufmännisches UND &: deutsches Layout (QWERTZ): Shift + 6 drücken amerikanisches Layout/englisch international (QWERTY): Shift + 7

ODER / Pipe-Symbol | : deutsches Layout (QWERTZ) : rechtes Alt + 7 drücken amerikanisches Layout/englisch international (QWERTY): Shift + Taste über Return

About openHPI

openHPI is the digital education platform of the Hasso Plattner Institute, Potsdam, Germany. On openHPI you take part in a worldwide social learning network based on interactive online courses covering different subjects in Information and Communication Technology (ICT).





© 2012 - 2023 Hasso Plattner Institute – Imprint – Data Protection

Powered by HPI (r8306)



1 of 1 24.08.23, 20:31