Menü ✓ OPEN ■

Objektorientierte Programmierung in Java openHPI-Java-Team

3.2 Sichtbarkeiten

Zeitaufwand: etwa 3 Minuten

Frage 1 4.0 / 4.0 Welche Aussagen über Sichtbarkeitsmodifikatoren sind wahr? Auf private Attribute kann von überall zugegriffen werden. 🔲 Der Sichtbarkeitsmodifikator public ist am stärksten einschränkend was die Sichtbarkeit angeht. Keine Klasse kann auf public Elemente zugreifen. Diese sind daher quasi unsichtbar. 🗾 Der Sichtbarkeitsmodifikator public bedeutet, dass man uneingeschränkt auf diese Methoden und Attribute zugreifen kann. Wenn kein Sichtbarkeitsmodifikator angegeben ist, ist das Element im Package sichtbar. Frage 2 1.0 / 1.0 Welche Aussage stimmt? 🗾 Die Sichtbarkeit protected bedeutet, dass alle Klassen innerhalb des Packages auf dieses Element zugreifen können. Die Sichtbarkeit protected bedeutet uneingeschränkter Zugriff. Die Sichtbarkeit protected ist die gleiche wie private. Die Sichtbarkeit protected bedeutet, dass niemand auf ein solches Element zugreifen kann.

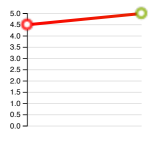


Die Sichtbarkeit protected bedeutet, dass der Zugriff aus der eigenen Klasse und deren Subklassen möglich ist.

Total: Sie haben 5.0 von 5.0 Punkten erreicht

Das Quiz kann beliebig oft wiederholt werden!

Quiz bereits 2 mal abgeschickt



Abgabe auswählen:

Samstag, 26.Aug.2023, 16:10:59

1 of 2 26.08.23, 19:25

Über openHPI

openHPI ist die digitale Bildungsplattform des Hasso-Plattner-Instituts, Potsdam, Deutschland. Auf openHPI nehmen Sie an einem weltweiten sozialen Lernnetzwerk teil, das auf interaktiven Online-Kursen zu verschiedenen Themen der Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) basiert.





© 2012 - 2023 Hasso-Plattner-Institut – Impressum – Hinweise zum Datenschutz

Powered by HPI (r8306)

3

of 2 26.08.23, 19:25