

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.

Richtig!

Richtig!

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.

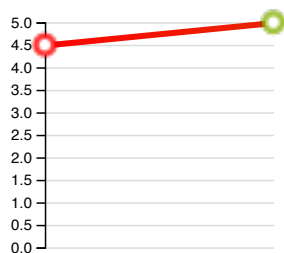
Richtig!

Richtig!

**100%****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



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.

