|  |
| --- |
|  |
|  | Toetsvragen:  1 Wat houdt het begrip Extends in?  A Met extends kun je een klasse veranderen in een andere klasse. |
|  | B Met extends kun je een klasse hergebruiken en verlengen. |
|  | C Dat je een andere klasse aanroept. |
|  | D Dat je een klasse exporteert. |
|  |  |
|  | 2 Hoe noem je het als de subklasse het gedrag van de superklasse overschrijft en die kan erven en wijzigen. |
|  | A Overwriting |
|  | B Overriding |
|  | C Overloading |
|  | D Prevailing |
|  |  |
|  | 3 Waar staat overloading voor? |
|  | A De mogelijkheid om dezelfde methodenaam te hergebruiken zo vaak als het nodig is. |
|  | B De mogelijkheid om methodes over te schrijven. |
|  | C De mogelijkheid om de gegevens in andere klasses te overloaden vanuit één klasse. |
|  |  |
|  | 4 Met welk sleutelwoord kun je de constructor van een superklasse aan roepen? |
|  | A extend |
|  | B super |
|  | C superklasse extend |
|  | D super add |
|  |  |
|  | 5 Welke statement is juist? |
|  | A Public class Superklasse extends Subklasse{} |
|  | B Public class Subklasse extends Super{} |
|  | C Public class Subklasse extends Superklasse{} |
|  | D Public class Subklasse extends Superklasse(Subklasse){} |
|  |  |
|  | Antwoorden: |
|  | 1B 2B 3A 4B 5C |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1 Welke uitspraak over een final klasse is waar? |
|  | A Een final klasse is een klasse die geen subklasse kan hebben, maar wel zelf een subklasse kan zijn van een andere klasse. |
|  | B Een final klasse is een klasse die een subklasse kan hebben en zelf een subklasse kan zijn van een andere klasse. |
|  | C Een final klasse is een klasse die geen subklasse kan hebben en zelf geen subklasse kan zijn van een andere klasse. |
|  | D Een final klasse is een klasse die een subklasse kan hebben, maar niet zelf een subklasse kan zijn van een andere klasse. |
|  |  |
|  | 2 Wat kan je WEL toepassen op een final methode? |
|  | A Overerving |
|  | B Overriding |
|  | C Overloading |
|  | D Geen van bovenstaande |
|  |  |
|  | 3 Hoe kan je een final variabele veranderen? |
|  | A Door de variabele te overriden |
|  | B Door de variabele opnieuw te definiëren |
|  | C Door in de superklasse de final variabele abstract te maken |
|  | D Geen van bovenstaande |
|  |  |
|  | 4 Wat is het beste voorbeeld van een final variabele |
|  | A snelheidsAfNamePerSeconde |
|  | B topsnelheid |
|  | C snelheidVanHetLicht |
|  | D huidigeTijd |
|  |  |
|  | 5 Welke statements zijn correct? |
|  |  |
|  | I. Een variabele kan altijd aangepast worden |
|  | II. Een final variabele kan nooit aangepast worden |
|  |  |
|  | A beiden zijn correct |
|  | B I is goed en II is fout |
|  | C II is fout en I is goed |
|  | D beiden zijn incorrect |
|  |  |
|  |  |
|  | Antwoorden: |
|  | 1A, 2D, 3D, 4C, 5C |