

Kontrollfragen zu einfacher objektorientierter Programmierung

Dozent: Prof. Dr. Michael Eichberg
Kontakt: michael.eichberg@dhbw.de, Raum 149B
Version: 1.0



Kontrollfragen

1. Ist diese Aussage korrekt?

In einer Java Datei können mehrere öffentlichen Klassen definiert werden.

2. Ist die Aussage korrekt?

Der **new** Operator initialisiert die Attribute eines Objekts mit den Standardwerten.

3. Welche Aussage ist korrekt?

```
var cs = new Circle[10];
```

1. Die Anweisung definiert eine Referenzvariable vom Typ `Circle`.
2. Die Anweisung erzeugt ein Array mit 10 Elementen vom Typ `Circle`.
3. Der Typ von `cs` ist `Circle`.

4. Was passiert?

Circle.java

```
public class Circle {  
    int x, y, r;  
  
    private Circle(int x, int y, int r) { this.x = x; this.y = y; this.r = r; }  
  
    static Circle create(int x, int y, int r) { return new Circle(x, y, r); }  
}
```

Main.java

```
String toString(Circle c) {  
    return "Circle(" + c.x + "," + c.y + "," + c.r + ")";  
}  
  
void main(String[] args) { println(toString(Circle.create(1, 2, 3))); }
```

5. Was wird ausgegeben?

```
var c1 = new Triangle();  
var c2 = new Triangle();  
var c3 = c2;  
println(c1 == c2);  
println(c2 == c3);
```

6. Was passiert/wie ist die Ausgabe?

Circle.java

```
public class Circle {
```

```

public final static Circle UNIT = new Circle(0, 0, 1);
int x, y, r;
private Circle(int x, int y, int r) { this.x = x; this.y = y; this.r = r; }

static Circle create(int x, int y, int r) {
    if (x == 0 && y == 0 && r == 1) return UNIT;
    else return new Circle(x, y, r);
} }

```

Main.java

```

void main(String[] args) {
    println(Circle.create(0, 0, 1) == Circle.create(0, 0, 1));
}

```

7. Stimmt die folgende Aussage?

Ein Objekt wird dann aus dem Speicher entfernt, wenn kein Zeiger mehr auf das Objekt zeigt?

8. Welche Aussagen sind korrekt?

1. **this** wird benötigt, um einen anderen Konstruktor aufzurufen.
2. **this** ist eine Referenz auf das aktuelle Objekt.
3. **this** ist in statischen Methoden verfügbar.

9. Welche der folgenden Verwendungen von this sind (ggf. in Konstruktoren und bei dem Vorhandensein entsprechender Attribute) korrekt?

1. **this = new Circle();**
2. **this.radius = 10;**
3. **this();**

Ist diese Aussage korrekt?

In einer Java Datei können mehrere öffentlichen Klassen definiert werden.

Ist die Aussage korrekt?

Der **new** Operator initialisiert die Attribute eines Objekts mit den Standardwerten.

Welche Aussage ist korrekt?

```
var cs = new Circle[10];
```

1. Die Anweisung definiert eine Referenzvariable vom Typ `Circle`.
2. Die Anweisung erzeugt ein Array mit 10 Elementen vom Typ `Circle`.
3. Der Typ von `cs` ist `Circle`.

Was passiert?

Circle.java

```
public class Circle {  
    int x, y, r;  
    private Circle(int x, int y, int r) { this.x = x; this.y = y; this.r = r; }  
  
    static Circle create(int x, int y, int r) { return new Circle(x, y, r); }  
}
```

Main.java

```
String toString(Circle c) {  
    return "Circle(" + c.x + ", " + c.y + ", " + c.r + ")";  
}  
  
void main(String[] args) { println(toString(Circle.create(1, 2, 3))); }
```

Was wird ausgegeben?

```
var c1 = new Triangle();  
var c2 = new Triangle();  
var c3 = c2;  
println(c1 == c2);  
println(c2 == c3);
```


Was passiert/wie ist die Ausgabe?

Circle.java

```
public class Circle {  
    public final static Circle UNIT = new Circle(0, 0, 1);  
    int x, y, r;  
    private Circle(int x, int y, int r) { this.x = x; this.y = y; this.r = r; }  
  
    static Circle create(int x, int y, int r) {  
        if (x == 0 && y == 0 && r == 1) return UNIT;  
        else return new Circle(x, y, r);  
    }  
}
```

Main.java

```
void main(String[] args) {  
    println(Circle.create(0, 0, 1) == Circle.create(0, 0, 1));  
}
```

Stimmt die folgende Aussage?

Ein Objekt wird dann aus dem Speicher entfernt, wenn kein Zeiger mehr auf das Objekt zeigt?

Welche Aussagen sind korrekt?

1. `this` wird benötigt, um einen anderen Konstruktor aufzurufen.
2. `this` ist eine Referenz auf das aktuelle Objekt.
3. `this` ist in statischen Methoden verfügbar.

Welche der folgenden Verwendungen von `this` sind (ggf. in Konstruktoren und bei dem Vorhandensein entsprechender Attribute) korrekt?

1. `this = new Circle();`
2. `this.radius = 10;`
3. `this();`