

Name, Vorname: .....

Legi-Nummer: .....

Diese Selbsteinschätzung dient Ihrer und unserer Orientierung. Sie wird eingesammelt, korrigiert und vertraulich behandelt. Sie hat keinen Einfluss auf eine spätere Leistungsbewertung. **Sie haben 15 Minuten Zeit.**

|         |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Aufgabe | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | Σ  |
| Punkte  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
| Maximum | 2 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 28 |

### 1 Werkzeuge *Tools* (2 Punkte)

- (a) Wozu dient ein Compiler? *What is the purpose of a compiler?*

2 P

Übersetzen des Quelltexts in ausführbaren Maschinen-Code  
*Translation of source code into executable machine code*

### 2 Anweisungen *Statements* (3 Punkte)

- (a) Wahr oder falsch? *true or false?*

1 P

Dies ist eine gültige Java-Anweisung. *This is a valid Java statement.*

---

```
Out.println("Java is better than C++.");
```

---

- (b) Wahr oder falsch? *true or false?*

1 P

Dies ist eine gültige Java-Anweisung. *This is a valid Java statement.*

---

```
int a = 100
```

---

- (c) Wahr oder falsch? *true or false?*

1 P

Dies ist eine gültige Java-Anweisung. *This is a valid Java statement.*

---

```
if (1<2)
    Out.println("I knew it!");
```

---

### 3 Ausdrücke *Expressions I* (6 Punkte)

- (a) Was repräsentiert ein Ausdruck? *What does an expression represent?* 1 P

Eine Berechnung *A computation*

- (b) Geben Sie einen primären Ausdruck an! *Write down a primary expression!* 1 P

0

- (c) Geben Sie einen zusammengesetzten Ausdruck an! *Write down a composite expression!* 1 P

1+1

- (d) Was bedeutet es, einen Ausdruck auszuwerten? *What does it mean to evaluate an expression?* 1 P

seinen Wert zu berechnen *to compute its value*

- (e) Welchen Typ haben die folgenden Ausdrücke? *Provide the type of the following expressions.* 2 P

1/2

int

1\*2

int

### 4 Ausdrücke *Expressions II* (4 Punkte)

Geben Sie für jeden der folgenden Ausdrücke den Wert an! *For each of the following expressions, provide its value!*

- (a)  $3 + 4 * 5$

23

1 P

- (b)  $5 / 2$

2

1 P

- (c)  $0.9 * 10.0$

9

1 P

- (d)  $17 < 4$

false (0)

1 P

## 5 Variablen *Variables I* (4 Punkte)

- (a) Wozu dient eine Variable? *What is the purpose of a variable?* 2 P

Zur Speicherung eines (veränderbaren) Wertes unter einem Namen  
*Storing a (changing) value under a name*

- (b) Wahr oder falsch? *true or false?*  1 P

Ein Variablenname ist ein Ausdruck. *A variable name is an expression.*

- (c) Wahr oder falsch? *true or false?*  1 P

Jede Variable hat einen Typ. *Each variable has a type.*

## 6 Variablen *Variables II* (4 Punkte)

- (a) Was ist die Ausgabe der dritten Anweisung? *What is the output of the third statement?* 2 P

```
int x = 10;  
x = 2 * x;  
Out.println(x);
```

20

- (b) Was ist die Ausgabe der dritten Anweisung? *What is the output of the third statement?* 2 P

```
int y = 5;  
int z = 3 * y;  
Out.println(y + z);
```

20

## 7 If-Anweisung *If statement* (2 Punkte)

- (a) Welche Frage beantwortet der folgende Programmabschnitt? *Which question is answered by the following piece of code?* 2 P

```
Out.print("Enter value: ");
int a = In.readInt();
if (a % 2 == 0) {
    Out.println("Yes");
} else {
    Out.println("No");
}
```

Ist die Eingabezahl a gerade? Is the input number a even?

## 8 While-Anweisung *While statement* (3 Punkte)

- (a) Was ist die Ausgabe des folgenden Programmabschnitts? *What is the output of the following piece of code?* 3 P

```
int b = 1;
while (b < 100) {
    Out.println(" " + b);
    b = 3 * b;
}
```

1 3 9 27 81