

## Instuderingsfrågor, del A

### Uppgift 1.

Vilka av följande identifierare är ogiltiga i Java? Motivera.

- |                |              |                |
|----------------|--------------|----------------|
| a) Benny       | b) any.time  | c) any_time    |
| d) intNumber   | e) INTNUMBER | f) 1stStreet   |
| g) firstStreet | h) now&then  | i) nowANDthen  |
| j) float       | k) tooHot?   | l) final score |

### Uppgift 2.

Antag att följande deklarationer har gjorts

**int** x = 2, y = 3, z = 4, w = 5;

Vad blir resultatet av nedanstående uttryck?

- |                  |                |                  |
|------------------|----------------|------------------|
| a) x + w / 2     | b) z * 4 - y   | c) y + w % 2     |
| d) x + y - z     | e) x * z / y   | f) x + z * y / w |
| g) y * x - z / y | h) w * x % - 4 | i) 14 % w % y    |

### Uppgift 3.

Antag att följande deklarationer gjorts:

**int** myNumber = 17;  
**int** yourNumber = 12;

Vad blir utskriften av följande satser:

- a) System.out.println("Antalet är " + myNumber + " styck.");
- b) System.out.println("Antalet är + myNumber + styck.");
- c) System.out.println("Antalet är " + myNumber + yourNumber + " styck.");
- d) System.out.println("Antalet är " +( myNumber + yourNumber) + " styck.");

### Uppgift 4.

Antag att följande deklarationer har gjorts

**int** a = 4, b = 7;  
**double** c = 5.1, d = 6.4;

Vad blir resultatet av nedanstående uttryck?

- |          |          |              |
|----------|----------|--------------|
| a) b / a | b) b % a | c) c + a / b |
| d) a * b | e) c / a | f) b + d     |
| g) a * d | h) c % a | i) d % c     |

### Uppgift 5.

Vilken datatyp har följande literaler?

- |         |           |         |
|---------|-----------|---------|
| a) 44   | b) 65.98  | c) "42" |
| d) true | e) "true" | f) '6'  |

### Uppgift 6.

Vilka av följande uttryck är ekvivalenta (om något)?

- |                |              |                |
|----------------|--------------|----------------|
| a) (x + y) * z | b) x + y * z | c) x + (y * z) |
|----------------|--------------|----------------|

### Uppgift 7.

Nedanstående deklarationssatser innehåller ett antal felaktigheter. Vilka?

```
int a, b;  
int c = 3, d = 4.5;  
double x, a;  
char teck = "y";  
String str = 'en text';
```

### Uppgift 8.

Tag bort alla överflödiga parenteser i tilldelningssatserna nedan:

- a) alt = alt + (base + col4) + sum;
- b) pressure = (temp + entropy) \* spec2;
- c) gradient = (gradient - (hgt - slope));
- d) eff = (eff + full \* (Math.exp(h3 \* Math.log(loss))));
- e) x = -b + Math.sqrt((b \* b - (4 \* (a \* c))));

### Uppgift 9.

Antag att följande deklarationer har gjorts

```
int i, j, k;  
double x, y;  
boolean a, b;
```

Vilka av nedanstående tilldelningssatser är korrekta och vilka är felaktiga?

- |                   |               |               |
|-------------------|---------------|---------------|
| a) x = y;         | b) i = k - j; | c) i + j = k; |
| d) a = a;         | e) x = 3 + y; | f) b = x < y; |
| g) b = x < y + 1; | h) y = a + b; | i) i = x + y; |

### Uppgift 10.

Vad innebär *implicit typomvandling*? Vad innebär *explicit typomvandling*? När måste explicit typomvandling göras och hur gör man detta?

### Uppgift 11.

Antag att vi gjort deklarationen

```
final int MAX_SIZE = 50;  
int x;
```

vilka av nedanstående satser resulterar i ett kompileringsfel?

- a) System.out.println(MAX\_SIZE);
- b) MAX\_SIZE = 50;
- c) x = MAX\_SIZE + 2;

### Uppgift 12.

Evaluera följande uttryck. Ange datatypen på resultatet.

- a) Math.pow(9, 2)
- b) Math.sqrt(9 + 7)
- c) 3 \* Math.round(6.7) + 5
- d) Math.sqrt(Math.pow(5, 2) + Math.pow(12, 2))

### Uppgift 13.

Skriv följande formler som uttryck i Java:

- a)  $\frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$
- b)  $\frac{C \cdot h}{(h^2 + d^2)^3}$
- c)  $\sqrt{\sin x^2 + y^2}$
- d)  $\frac{\sqrt{(a+b)(a-b)}}{a^2 + \frac{1}{a^3 - 2}}$

### Uppgift 14.

Nedanstående program ger ett kompileringsfel i stil med  
Honest.java: 4: cannot resolve symbol  
symbol : variable JOptionPane

Vad är fel?

```
public class Honest {  
    public static void main (String[] args) {  
        JOptionPane.showMessageDialog(null, "I hate Java!");  
    } //main  
} // Honest
```

### Uppgift 15.

Givet följande deklarationer:

```
final int SIZE = 100;  
int index, weight, shoeSize, shoulderBreadth;  
double factor;  
char ch1, ch2;  
boolean start, finished, flag;
```

Skriv tilldelningssatser för att utföra följande:

- a) Öka **index** med 1.
- b) Sätter **factor** till summan av **shoeSize** och **shoulderBreadth**.
- c) Sätter **factor** till roten ur **factor** dividerat med **weight**.
- d) Sätter **start** till värdet **true**.
- e) Sätter **flag** till sanningsvärdet av att **SIZE** är större än **index**.
- f) Sätter **finished** till sanningsvärdet av att **ch1** är lika med **ch2** eller lika med ett av tecknen 'n' eller 'N'.

### Uppgift 16.

Givet en heltalsvariabel **date**, som har tilldelats ett datum på formen **yymmdd** (ex 830803). Skriv tilldelningssatser som tilldelar heltalsvariablerna **year**, **month** och **day** värdet av **yy**, **mm** respektive **dd**.

### Uppgift 17.

Antag att följande deklarationer har gjorts:

```
int i, j, k;  
double x;
```

Vilka av nedanstående satser är felaktiga? Ange orsaken!

- |                 |                 |  |
|-----------------|-----------------|--|
| a) $i = j / k;$ | b) $i = x / k;$ | c) $i = \text{Math.pow}(k, 2);$              |
| d) $x = j / k;$ | e) $x = j + k;$ | f) $i = (\text{int}) \text{Math.pow}(x, k);$ |

### Uppgift 18.

Variabeln **size** är av datatypen **double**. Hur skriver man ut dess värde med 3 rätt avrundade decimaler.

### Uppgift 19.

Antag att följande deklarationer gjorts

```
int tim = 3;  
int min = 9;  
int sek = 7;
```

som används för att lagra ett antal timmar, minuter respektive sekunder. Hur skriver man om man vill använda dessa variabler för att få en tidsangivelse på formen 03:09:07?

### Uppgift 20.

I ett program vill man läsa in tre olika värden från en och samma dialogruta och lagra dessa i heltalsvariabeln **number**, den reella variabeln **freq** respektive heltalsvariabeln **count**. Hur gör man detta?

**Uppgift 21.**

Vad för skall man indentera sina program?

**Uppgift 22.**

Vad är en algoritm?

**Uppgift 23.**

Vilka tre enkla styrkonstruktioner kan användas för att uttrycka så gott som alla algoritmer?

**Uppgift 24.**

Vilka olika faser kan programmeringsarbetet indelas i?

**Uppgift 25.**

Skriv Java-kod för uttrycken nedan:

- a)  $x > y > z$
- b)  $x$  och  $y$  är båda mindre än 0
- c) varken  $x$  eller  $y$  är mindre än 0
- d)  $x$  är lika med  $y$  men inte lika med  $z$

**Uppgift 26.**

Vilket/vilka av följande villkorsuttryck testar inte att  $x$  är ett tal som ligger mellan 1 och 10?

- a)  $1 \leq x \&\& x \leq 10$
- b)  $!(x < 1 \mid\mid 10 < x)$
- c)  $!(x \leq 1 \mid\mid x \geq 10)$
- d)  $10 \geq x \&\& x \geq 1$

**Uppgift 27.**

Antag att följande deklarationer har gjorts:

```
int x = 4, y = 3, z = 2;
```

Vad skrivs ut av nedanstående sats?

```
System.out.println( !(z == x) \mid\mid (x > 2) \&\& (y > 3) );
```

**Uppgift 28.**

Tilldela den logiska variabeln delbar sanningsvärdet av att heltalsvariabeln tal är jämnt delbart med 7.

**Uppgift 29.**

Skriv Java-satser för följande villkor:

- a)  $x$  är större än 3.
- b)  $y$  ligger mellan 2 och 5.
- c)  $r$  har ett negativt värde och  $z$  har ett positivt värde (ett positivt värde är större eller lika med 0).
- d)  $a$  och  $b$  har samma tecken, dvs båda har negativa värden eller båda har positiva värden.
- e)  $p$  och  $q$  har samma värde och  $r$  har ett annat värde än  $p$  och  $q$ .

**Uppgift 30.**

Antag att följande deklarationer har gjorts

```
double x = 2;  
double y = 4;
```

Vad får följande villkorsuttryck för värden?

- a)  $x \neq y$
- b)  $x < x$
- c)  $x \geq (y - x)$
- d)  $x == (y + x - y)$

**Uppgift 31.**

Antag att följande deklarationer har gjorts

```
int x = 2;  
int y = 4;  
int z = 15;
```

Vad blir resultatet av följande uttryck?

- a)  $x + 2 < y$
- b)  $z - 3 * x \neq y + 5$
- c)  $x * y == z - 9$
- d)  $z \geq 3 * y$

### Uppgift 32.

Antag att följande deklarationer har gjorts

```
int x = 6;  
int y = -2;  
int z = 13;
```

Vad blir resultatet av följande uttryck?

- a)  $x - 6 < y \&\& z == 2 * x + 1$
- b)  $!(x - 6 < y \&\& z == 2 * x + 1)$
- c)  $x - 6 < y \parallel z == 2 * x + 1$
- d)  $!(x - 6 < y \parallel z == 2 * x + 1)$

### Uppgift 33.

Skriv ett villkor som avgör huruvida variabeln **number** har ett värde mellan 80 och 90.

### Uppgift 34.

Vi har två variabler **weight1** och **weight2**, av datatypen **double**, som representerar vikter av något slag. Vi vill i ett program testa om dessa vikter är lika. Skriv nödvändiga villkorsuttryck för detta om variablerna representerar

- a) vikten på två personer angiven i kilo
- b) vikten på två kanariefåglar angiven i kilo (typiskt väger en kanariefägel ca 0.03 kilo)
- c) vikten på två grävmaskiner angiven i kilo (typiskt väger en en grävmaskin 10000 kilo)

Tips: Reella tal skall inte jämföras på exakthet utan på tillräcklig noggrannhet.

### Uppgift 35.

Skriv om nedanstående villkorsuttryck så de blir enklare och tydligare att förstå.

- a)  $!(\text{value} < 1.0)$
- b)  $!(\text{value} \geq 0.0 \&\& \text{value} < 1.0)$
- c)  $!(\text{smallNumber} == 0 \parallel \text{bigNumber} == 10000)$
- d)  $!(!(\text{value} > 1.0))$

### Uppgift 36.

Visa att följande tre uttryck är ekvivalenta.

- a)  $x < 10$
- b)  $(x < 10) == \text{true}$
- c)  $(x \geq 10) == \text{false}$

Vilket av uttrycken tycker du är enklast?

### Uppgift 37.

Vad skrivas ut i följande programsekvenser?

- a) **if** ( $12 < 12$ )  
    System.out.println("Never");  
**else**  
    System.out.println("Always");
- b) **double** value1 = 15.0;  
    **double** value2 = 25.12;  
    **if** ( $2 * \text{value1} > \text{value2}$ )  
        System.out.println("OK");  
**else**  
        System.out.println("Not OK");

### Uppgift 38.

Vad skrivs ut i följande programsekvenser?

```
double x = -1.0, y = 4.0, z = 10.0;
if (x > 0)
    if (y > 0)
        z = Math.sqrt(x) + Math.sqrt(y);
else
    z = 0;
System.out.println("z = " + z);
```

### Uppgift 39.

Nedanstående programkod ger ett kompileringsfel i stil med

TP.java:7: 'else' without 'if'

Vad är fel?

```
if (x == 0) ;
    x = 100;
else
    x = x + 50;
```

### Uppgift 40.

Antag att följande deklarationer gjorts

```
boolean x, test;
```

Visa att nedanstående två programsegment är ekvivalenta.

- a) **if** (test)  
    x = **false**;  
b) x = !test;  
**else**  
    x = **true**;

### Uppgift 41.

Antag att följande deklarationer gjorts

```
double x, y = 15.0;
```

Vilka värdet har variabeln x efter att var och ett av nedanstående programsegmenten genomlöpts?

- a) x = 25.0;  
b) **if** (y < 15.0)  
    x = 5.0 \* y;  
**if** (y != x - 10.0)  
    x = x - 10.0;  
**else**  
    x = 2.0 \* y;  
    x = x / 2.0;

### Uppgift 42.

Vad menas med att en **if**-sats är nästlad?

### Uppgift 43.

Skriv om nedanstående nästlade **if**-satser till enkel **if**-satser genom att använda sammansatta villkorsuttryck.

- a) **if** (a > c)  
    **if** (b > c)  
        x = y;  
    **else**  
        x = z;  
b) **if** (a == b)  
    x = y;  
    **else**  
        **if** (a > c)  
            x = y;  
        **else**  
            x = z;

#### Uppgift 44.

Förklara skillnaden mellan de båda programsegmenten nedan. Vad har  $x$  för värde efter att respektive programsegmenten genomlöpts för de fall då  $x$  har värdet -1 respektive  $x$  har värdet 1 innan sekvenserna genomlöpts?

- a) **if** ( $x \geq 0$ )  
     $x = x + 1;$   
    **else if** ( $x \geq 1$ )  
         $x = x + 2;$
- b) **if** ( $x \geq 0$ )  
     $x = x + 1;$   
    **if** ( $x \geq 1$ )  
         $x = x + 2;$

#### Uppgift 45.

Skriv om nedanstående **if**-sats till en tilldelningssats:

```
if (answer == 'Q')  
    finished = true;  
else  
    finished = false;
```

#### Uppgift 46.

Nedanstående programsekvens ger ett kompileringsfel i stil med

cannot resolve symbol: variable y  
location: System.out.println(y);

Vad är fel?

```
String indata = JOptionPane.showInputDialog("Ange talet: ");  
int x = Integer.parseInt(indata);  
boolean correct = true;  
if (x != 0) {  
    correct = false;  
    int y = x+2;  
}  
System.out.println(y);
```

#### Uppgift 47.

Skriv om nedanstående nästlade **if**-sats till en icke-nästlad **if**-sats.

```
if (x < 0)  
    if (y < 3)  
        if (z == 6)  
            a = x + y + z;
```

#### Uppgift 48.

Vilken av följande "algoritmer" för betalning i en affär är felaktig?

- a) **if** (har kontanter)  
    betala med kontanter;  
**else**  
    betala med check;
- b) **if** (har kontanter)  
    betala med kontanter;  
    betala med check;

#### Uppgift 49.

Vilka av följande boolska-uttryck är logiskt ekvivalenta med varandra? Antag att `finished` och `dead` är boolska variabler.

- a) `(finished && !dead) || (dead && !finished)`  
b) `(finished || dead) || !(dead && finished)`  
c) `finished != dead`