

## Programmierung 1 – Übung 11

1. Welchen Wert hat 'i' nachdem der Code ausgeführt wurde?

```
int[] x = {2, 1, 1, 5, 7};  
int limit = 3;  
int i = 0;  
int sum = 0;  
while ((sum < limit) && (i < x.length)){  
    i++;  
    sum += x[i];  
}
```

- a) 0
  - b) 1
  - c) 2
  - d) 3
  - e) 4
- 

2. Ordnen Sie die Zeilen so, dass getestet wird, ob das Array aufsteigend sortiert ist.

```
return valid;  
boolean valid = true;  
if (iNumbers[i] > iNumbers[i+1]) {  
public static boolean aufgabe2(int[] iNumbers){  
for (int i = 0; i < iNumbers.length-1; i++) {  
    valid = false;  
}  
}  
}
```

3. Welche Methoden testen, ob alle Elemente im Array gleich sind?

```
public static boolean aufgabe3a(int[] testArray){  
    boolean ok = true;  
    for (int i = 0; i < testArray.length; i++) {  
        if (testArray[i] != testArray[i + 1]) ok = false;  
    }  
    return ok;  
}  
  
public static boolean aufgabe3b(int[] testArray){  
    boolean ok = true;  
    for (int i = 0; i < testArray.length - 1; i++) {  
        if (testArray[i] != testArray[i + 1]) {  
            ok = false;  
        }else {  
            ok = true;  
        }  
    }  
    return ok;  
}  
  
public static boolean aufgabe3c(int[] testArray){  
    boolean ok = true;  
    for (int i = 0; i < testArray.length-1; i = i + 2) {  
        if (testArray[i] != testArray[i + 1]) ok = false;  
    }  
    return ok;  
}  
  
public static boolean aufgabe3d(int[] testArray){  
    boolean ok = true;  
    for (int i = 0; i < testArray.length-1; i = i + 2) {  
        if (testArray[i] != testArray[i + 1]) ok = false;  
    }  
    for (int j = 1; j < testArray.length-1; j = j + 2) {  
        if (testArray[j] != testArray[j + 1]) ok = false;  
    }  
    return ok;  
}
```

```

public static boolean aufgabe3e(int[] testArray){
    boolean ok = true;
    for (int i = 0; i < testArray.length-1; i++) {
        if (testArray[i] != testArray[i + 1]) ok = false;
    }
    return ok;
}

public static boolean aufgabe3f(int[] testArray){
    int count = 0;
    for (int i = 1; i < testArray.length; i++) {
        if (testArray[i] == testArray[i + 1]) count++;
    }
    if (count == testArray.length) {
        return true;
    }else {
        return false;
    }
}

```

- a) aufgabe3a
  - b) aufgabe3b
  - c) aufgabe3c
  - d) aufgabe3d
  - e) aufgabe3e
  - f) aufgabe3f
- 

4. Beschreiben Sie in einem Satz, was diese Methode macht.

```

public static int aufgabe4(int[] x){
    int z = 0;
    for (int i = 0; i < x.length; ++i)
        z = z + x[i];
    return z;
}

```

5. Was wird durch folgenden Code auf der Konsole ausgegeben?

```
public static void aufgabe5(){
    int n = 4;
    for (int row=1; row<=n; row++) {
        for (int column=1; column<=n; column++) {
            if (row==1 || row==n || column==1 || column==n)
                System.out.print ("* ");
            else
                System.out.print ("  ");
        }
        System.out.println();
    }
}
```

a)

```
*
```

  

```
**
```

  

```
***
```

  

```
****
```

b)

```
*****
```

  

```
*   *
```

  

```
*   *
```

  

```
*****
```

c)

```
*****
```

  

```
*****
```

  

```
*****
```

  

```
*****
```

d)

```
*****
```

  

```
***
```

  

```
**
```

  

```
*
```

6. Welche Aussagen sind korrekt?

```
public static int aufgabe6(int[] data, int x){  
    int z = -1;  
    for (int i=0; i < data.length; i++ )  
    {  
        if(data[i] == x)  
            z = i;  
    }  
    return z;  
}
```

- a) Das Array 'data' wird nach dem Wert 'x' durchsucht.
  - b) Wenn 'x' nicht gefunden wurde, wird 0 zurückgegeben.
  - c) Wenn 'x' gefunden wurde, wird 1 zurückgegeben.
  - d) Wenn 'x' gefunden wurde, wird der Index des 1. Vorkommens zurückgegeben.
  - e) Wenn 'x' gefunden wurde, wird der Index des letzten Vorkommens zurückgegeben.
  - f) Nichts davon.
- 

7. Welche Werte sind im Array 'x' nachdem der Code ausgeführt wurde?

```
int[] x = {0, 1, 2, 3};  
int temp;  
int i = 0;  
int j = x.length-1;  
while (i < j) {  
    temp = x[i];  
    x[i] = x[j];  
    x[j] = 2*temp;  
    i++;  
    j--;  
}
```

- a) {3, 2, 2, 0}
- b) {0, 1, 2, 3}
- c) {3, 2, 1, 0}
- d) {0, 2, 4, 6}
- e) {6, 4, 2, 0}

8. Welchen Wert hat 'count' nachdem der Code ausgeführt wurde?

```
int[] x1 = {1, 3, 4};  
int[] x2 = {2, 4, 5};  
  
int i1 = x1.length-1;  
int i2 = x2.length-1;  
  
int count = 0;  
  
while ((i1 >= 0) && (i2 >= 0))  
{  
    if (x1[i1] == x2[i2])  
    {  
        ++count;  
        --i1;  
        --i2;  
    }  
    else  
        if (x1[i1] < x2[i2])  
        {  
            --i2;  
        }  
        else  
        {  
            --i1;  
        }  
    }  
  
System.out.println("count = " + count);
```

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

9. Beschreiben Sie in einem Satz, was diese Methode macht.

```
public static int aufgabe9(int[] numbers) {  
    int num = 0;  
    for (int i=0; i < numbers.length; i++)  
    {  
        if (numbers[i] > 0)  
            num = num + numbers[i];  
    }  
    return num;  
}
```

---

10. Welchen Wert hat 'count' nachdem der Code ausgeführt wurde?

```
int [] x = {1, 2, 3, 3, 3};  
boolean b[] = new boolean[x.length];  
for (int i = 0; i < b.length; i++) {  
    b[i] = false;  
}  
for (int i = 0; i < x.length; i++) {  
    b[x[i]] = true;  
}  
int count = 0;  
for (int i = 0; i < b.length; i++) {  
    if (b[i] == true) count++;  
}
```

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4