1. Czy poniższy kod się skompiluje?

```
public class Main {
      public static void main(String args[]) {
             final byte x = 4;
             System.out.println(x);
      }
}
```

- a) tak
- b) nie
- 2. Czy poniższy kod się skompiluje?

```
public class Main {
      public static void main(String args[]) {
             byte x = 4;
             System.out.println(x);
      }
```

- a) tak
- b) nie
- 3. Czy poniższy kod się skompiluje?

```
public class Main {
      public static void main(String args[]) {
             byte x = 444;
             System.out.println(x);
      }
}
```

- a) tak
- b) nie

4. Czy poniższy kod się skompiluje?

```
public class Main {
    public static void main(String args[]) {
        short x = 444;
        short y = 777;
        System.out.println(x+y);
    }
}
```

- a) tak
- b) nie
- 5. Czy poniższy kod się skompiluje?

```
public class Main {
    public static void main(String args[]) {
        short x = 444;
        short y = 77777;
        System.out.println(x+y);
    }
}
```

- a) tak
- b) nie
- 6. Co wydrukuje poniższy kod?

```
public class Main {
    public static void main(String args[]) {
        int x = 3.5;
        int y = 3.5;
        System.out.println(x+y);
    }
}
```

- a) 7.0
- b) program nie skompiluje się



7. Co wydrukuje poniższy kod?

```
public static void main(String args[]) {
         char x = 'a';
         System.out.println(Character.getNumericValue(x));
}
```

8. Co wydrukuje poniższy kod?

```
public static void main(String args[]) {
    char x = 97;
    System.out.println(x);
}
```

9. Co wydrukuje poniższy kod?

```
public static void main(String args[]) {
    char x = 97+1;
    System.out.println(x);
}
```

10. Co wydrukuje poniższy kod?

```
public static void main(String args[]) {
    char x[] = {'a',98,'c'};
    System.out.println(x);
}
```

11. Co wydrukuje poniższy kod?

```
public static void main(String args[]) {
    byte x[] = {'a',98,'c'};
    System.out.println(x[0]);
}
```



12. Co wydrukuje poniższy kod?

```
public static void main(String args[]) {
    int x[] = { 1, 2, 3 };
    System.out.println(x.length);
}
```

13. Co wydrukuje poniższy kod?

```
public static void main(String args[]) {
    int x[] = { 1, 2, 3 };
    System.out.println(x[x.length]);
}
```

14. Czy poniższy kod się skompiluje?

```
public static void main(String args[]) {
    int[] x = new int[10];
    int y[] = new int[10];
    System.out.println(x.length + y.length);
}
```

15. Czy poniższy kod się skompiluje?

```
public static void main(String args[]) {
    int[] x = new int[10-1];
    System.out.println(x.length);
}
```