

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);  
}
```