

# Syntax, Functions and Statements

[Назад към каталога](#)[Частичен тест](#)

## 1. JavaScript може да се определи като:

- ☐ Език от ниско ниво
- ☐ Компилиран език
- ☒ Език от високо ниво

## 2. Типа на променливите в JavaScript може да бъде променен по време на изпълнение

- ☒ Вярно
- ☐ Невярно

## 3. Данните в JavaScript нямат тип

- ☐ Вярно
- ☒ Невярно

## 4. Колко числови типа с плаваща запетая има в JavaScript?

- ☒ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4

## 5. Кой оператори служат за деклариране на променлива?

(изберете всички подходящи отговори)

- ☒ let
- ☐ int

- ☐ dynamic
- ☒ var
- ☒ const

**6. Коя е ключовата дума за деклариране на функция?**

- ☐ void
- ☒ function
- ☐ method
- ☐ proc

**7. Какво ще се случи, ако една функция очаква да получи 3 аргумента, а ние подадем само два?**

- ☐ Ще получим грешка при изпълнение
- ☐ Функцията няма да се изпълни
- ☒ Стойността на липсващия параметър ще бъде undefined
- ☐ Ще получим грешка при компилация

**8. Какво означава оператора \*\* ?**

- ☒ Експоненция
- ☐ Не съществува такъв оператор
- ☐ Двойна дереференция
- ☐ Факториел

**9. Кой оператор за сравнение взима предвид типа на данните?**

- ☐ <=>
- ☐ ==

☒ ===

☐ !=

10. Условните конструкции в JavaScript работят само с Boolean стойности

☐ Вярно

☒ Невярно

11. Коя от следните стойности НЕ Е falsy:

☐ празен низ

☐ undefined

☒ празен масив

☐ false

☐ 0

12. Кой оператор връща типа на дадена стойност?

☐ &&

☐ is

☐ instanceof

☒ typeof

13. JavaScript може да бъде изпълнен в уеб страница в брауъра

☒ Вярно

☐ Невярно

14. Функциите в JavaScript могат да бъдат съхранявани в променлива и подавани по референция (известни с термина First-class functions)

- ☒ Вярно
- ☐ Невярно

**15. Какво е "вложена" функция?**

- ☐ Функция част от обект
- ☐ Функция без странични ефекти
- ☒ Функция дефинирана в тялото на друга функция

**16. Как наричаме свойството на функциите да са достъпни за изпълнение в кода преди момента на своята декларация?**

- ☐ Globalization
- ☐ Anchoring
- ☐ Compiling
- ☒ Hoisting

0 / 16 верни отговора