# Đề thi chuyên đề 2

***Hình thức nộp:***

***To****:*[*nguyenvietmanhit@gmail.com*](mailto:nguyenvietmanhit@gmail.com)

***Subject****: <tên-của-bạn> <tên-lớp> nộp bài, ví dụ: Nguyễn Văn A PHP0423E2 nộp bài chuyên đề 2*

***Mail content****: Đính kèm file .rar hoặc .zip chứa các file cần thiết sau khi làm xong, chú ý nếu file có chứa file .js thì sẽ ko gửi đc qua Gmail vì lý do bảo mật, nên trong trường hợp này có thể upload file lên Google Drive và gửi link Drive này*

***Deadline****: 1 ngày kể từ ngày giao đề*

## I – Trắc nghiệm (30 điểm)

1. Code Javascript được viết trong cặp thẻ HTML nào sau đây:
2. <js>
3. <script>
4. <scripting>
5. <javascript>
6. Code nào sau đây là đúng khi hiển thị cảnh báo “Hello World” sử dụng Javascript:
7. msgBox("Hello World");
8. alertBox("Hello World");
9. msg("Hello World");
10. alert("Hello World");
11. Cú pháp tạo hàm myFunction sử dụng Javascript nào sau đây là đúng:
12. function myFunction()
13. function = myFunction()
14. function:myFunction()
15. function.myFunction()
16. Cú pháp gọi hàm myFunction sử dụng Javascript nào sau đây là đúng:
17. myFunction()
18. call myFunction()
19. myFunction() call
20. call function myFunction()
21. Cú pháp nào sau đây là đúng về khai báo mảng sử dụng Javascript:
22. var colors = [‘red’, ‘blue’, ‘green’]
23. var colors = ‘red’, ‘blue’, ‘green’
24. var colors = [‘red’ : ‘blue’ : ‘green’]
25. var colors = [‘red’; ‘blue’; ‘green’]
26. Javascript và Java là 2 tên khác nhau của cùng 1 ngôn ngữ?
27. Đúng
28. Sai
29. Cú pháp nào sau đây là đúng về khai báo biến sử dụng Javascript:
30. var car\_name;
31. v car\_name;
32. variable car\_name;
33. car\_name var;
34. Biểu thức sau trả về giá trị nào trong Javascript: **1 < 0**
35. true
36. false
37. True
38. False
39. Javascript là ngôn ngữ phân biệt hoa thường?
40. Đúng
41. Sai
42. Các kiểu dữ liệu nguyên thủy trong Javascript là:
43. string
44. number
45. boolean
46. Tất cả đáp án trên

## II – Tự luận (70 điểm), chú ý viết hàm theo hướng hàm có tham số, có giá trị trả về

1. Viết hàm kiểm tra chẵn lẻ của 1 số bất kỳ
2. Viết hàm giải phương trình bậc nhất 1 ẩn
3. Viết hàm tìm số lớn nhất trong 3 số
4. Viết hàm tìm số nhỏ nhất trong 3 số
5. Viết hàm kiểm tra số nguyên tố
6. Viết hàm thực hiện tính toán cộng trừ nhân chia 2 số bất kỳ