1. Hãy cho biết kết quả của đoạn mã sau:

var x = “2”;

switch(x){

case 1:

document.write(“Monday”);

break;

case 2:

document.write(“Tuesday”);

case 3:

document.write(“Wednesday”);

case 4:

document.write(“Friday”);

break;

defaut:

document.write(“Sunday”);

break;

}

1. MondayTuesdayWednesdayFriday
2. TuesdayWednesdayFriday
3. Sunday
4. Tuesday
5. Chọn đáp án đúng khi thực thi đoạn mã sau:

let index =0;

let arr = [1,2,3,4,5];

for(let index = 0 ; index < arr.length; index++){

document.write(arr[index]);

index++;

}

1. 12345
2. 135
3. 24
4. Chương trình lỗi
5. Chọn đáp án đúng:

let arr = [1,2,3,4,5];

for(let index = 0 ; index < arr.length; index++){

document.write(arr[5]);

}

1. Chương trình lỗi
2. Undifined Undifined Undifined Undifined Undifined
3. 55555
4. 5
5. Undifined
6. Kết quả của đoạn mã sau là:

var x = 2;

switch(x){

case 1:

document.write(“Anh”);

case 2:

document.write(“Là”);

case 3:

document.write(“Gió”);

case 4:

document.write(“Cuối”);

defaut:

document.write(“Trời”);

break;

}

1. Lỗi
2. LàGióCuối
3. Là
4. LàGióCuốiTrời
5. Chọn đáp án đúng trong các đáp án dưới đây:

var a = 4;

var b = a++ - --a + ++a;

var c = b-- - --b + b++ - ++b + a++;

var d = c-- + c++ + ++c;

1. Không có đáp án nào đúng
2. a = 6 , b = 5, c = 6, d = 15;
3. a = 6 , b =4 , c = 5, d = 14;
4. a = 4 , b = 6 , c = 7, d = 16;
5. a = 5 , b = 5 , c=9 , d = 18;
6. a = 7 , b = 5 ,c = 10 , d = 17;
7. Cho biết kết quả thực thi đoạn mã sau:

var x = 0;

do{

document.write(x);

x++;

} while(x++ <= 9);

1. 012345678910
2. 123456789
3. Lỗi
4. 0123456789
5. 1234567891011
6. 0246810
7. Đáp án khác
8. Cho biết kết quả in ra màn hình của đoạn mã sau:

var index = 0;

for( index; index < 10; index++){

document.write(index);

index++;

}

1. Đáp án khác
2. Lỗi
3. 12345678
4. 012345678910
5. 02468
6. Cho biết kết quả của đoạn mã sau:

var x = 0;

while( x++ < 10 ){

document.write(x);

x--;

}

1. Vòng lặp vô hạn
2. 10
3. Lỗi
4. 012345678910
5. Cho biết kết quả đoạn mã sau:

var x = 0;

while( x ++ < 10 ){

document.write(x);

}

1. Lỗi
2. 012345678
3. 0123456789
4. 012345678910
5. 12345678910
6. Kết quả thực thi đoạn mã sau là gì?

var x = 20;

x++;

if(x++  <= 21){

    x++;

} else{

    x--;

}

document.write(x);

* 1. 22
  2. 21
  3. 24
  4. 23

1. Kết quả thực thi đoạn mã sau là gì?

var x = 20;

x++;

if(x++ > 21){

    x++;

} else{

    x--;

}

document.write(x);

1. 22
2. 21
3. 24
4. 23
5. Kết quả thực thi đoạn mã sau là gì?

var numbers = [10, 11, 12];   
document.write(numbers[++numbers.length - 1]);

* 1. 11
  2. 12
  3. 10
  4. undefined

1. Hãy chỉ ra đoạn mã đúng nào sau đây trả về phần tử nhỏ nhất của một mảng a bao gồm các phần tử {2, -1, 0, 3, 5, 8}:

1. var a = [2, -1, 0, 3, 5, 8];

var i, min = a[0];

for(i = 1; i < 6; i++){

if(min > a[i]){

min = a[i];

}

}

document.write("Min value is: " + min);

1. var a = [2, -1, 0, 3, 5, 8];

var i, min = a[0];

for(i = 1; i < 5; i++){

  if(min > a[i]){

       min = a[i];

    }

}

document.write("Min value is: " + min);

1. var a = [2, -1, 0, 3, 5, 8];

var i, min = a[0];

for(i = 1; i < 6; i++){

    if(min < a[i]){

        min = a[i];

    }

}

document.write("Min value is: " + min);

1. var a = [2, -1, 0, 3, 5, 8];

var i, min = -2;

for(i = 1; i < 6; i++){

    if(min > a[i]){

        min = a[i];

    }

}

document.write("Min value is: " + min);

if (login == 'Employee') {

  message = 'Hello';

} else if (login == 'Director') {

  message = 'Greetings';

} else if (login == '') {

 message = 'No login';

} else {

  message = '';

}

Khi login có giá trị là "employee", đoạn mã trên trả về kết quả message là gì

1. 'Hello'
2. 'Greetings'
3. 'No login'
4. ''
5. Đọc mã sau. Câu “Hi” được in ra mấy lần ? :

while(true) {

document.write(“Hi!);

break;

}

1. vô số lần
2. 0 lần.
3. Lỗi
4. 1 lần
5. Kết quả của đoạn mã sau là gì?

var sum = 0;

for (var i = -1; i < 10; i = i + 2) {

                if (i % 2 !== 0) {

                     sum = sum - i;

                 }

           }

         document.write(sum);

1. -25
2. -24
3. -22
4. -23
5. Lỗi
6. Kết quả thực thi đoạn mã sau là gì?

var numbers = [0, 1];

numbers[2] = 3;

document.write(numbers.length);

* 1. 2
  2. 3
  3. 4
  4. Lỗi
  5. Undifined
  6. 1



var str =  "Thanh Kien";

var c = str.charAt(5).toUpperCase();

Biến c có giá trị là gì?

1. C
2. CodeGym
3. khoảng trắng
4. o

1. Kết quả của đoạn mã sau là gì:

var x = “90”;

alert(parseInt(x));

1. Lỗi
2. 90
3. 90.5
4. undifine

1. Kết quả của đoạn mã sau?

var x = 2.5

alert(parseInt(x));

1. 25
2. 2.5
3. 2
4. Lỗi