***1\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>1sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***a***=[1,22,23,4,12,3,4124,123,7,8,89,];  
 let ***count***=0;  
 for (i=0;i<***a***.length;i++){  
 if (***a***[i]>=10){  
 ***count***++  
 }  
 }  
 ***document***.write("số phần tử lớn hơn 10 trong mảng a là: "+***count***)  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn:

<http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2012,13_Mang/1sao_mang1.html?_ijt=cvhg5tnlm2foe4semo9vrp05lc>

***2\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>2sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***str***=[1,5,6,123,534,13,5123,123,5,23];  
 let ***count***=0;  
 let ***max***=***str***[0];  
 for (i=1;i<***str***.length;i++){  
 if (***max***<***str***[i]){  
 ***max***=***str***[i];  
 ***count***=i+1  
 }  
 }  
 ***document***.write('Số lớn nhất trong mảng str là: '+***max***+'<br>'+  
 'Ở vị trí thứ '+***count***+' trong mảng ')  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn:

<http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2012,13_Mang/2sao_mang2.html?_ijt=8iv4lgbnhr0kei6qtt8lvvo39k>

***3\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>3sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***str***=[12,45,76,234,56,76,23,34,123];  
 let ***max***=***str***[0];  
 let ***numStr***=0;  
 let ***trungBinh***=0;  
 for (i=0;i<***str***.length;i++){  
 if (***max***<***str***[i]){  
 ***max***=***str***[i]  
 }  
 ***numStr***++;  
 ***trungBinh***+=***str***[i]  
 }  
 ***trungBinh***/=***numStr***;  
 ***document***.write('Số lớn nhất trong mảng str là: '+***max***+'<br>'+  
 'Trung bình phần tử trong mảng là: '+***trungBinh***)  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2012,13_Mang/3sao_mang3.html?_ijt=l1vumt3ekt4f551d4jphitekli>

***4\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>4sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***str***=new ***Array***(10);  
 for (i=0;i<10;i++){  
 ***str***[i]=prompt("Nhập phần tử thứ "+i+' của mảng:')  
 }  
 ***document***.write('Mảng đã nhập: '+***str***+'<br>');  
 ***document***.write('Mảng đảo ngược'+ ***str***.reverse())  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2012,13_Mang/4sao_mang1.html?_ijt=lml9lmom60rp16tgta57fmsj25>

***5\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>5sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***a***=[1,-2,-3,3,-213,41,-123];  
 let ***count***=0;  
 for (i=0;i<***a***.length;i++){  
 if (***a***[i]<0){  
 ***count***++  
 }  
 }  
 alert(***count***+' số bé hơn 0.')  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2012,13_Mang/5sao_mang1.html?_ijt=q017ahrsvnj2ojn8oaan22f4j4>

***6\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>6sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***mang1***=new ***Array***(10);  
 let ***num***;  
 for (let ***i***=0;***i***<***mang1***.length;***i***++) {  
 ***mang1***[***i***] = prompt('Nhập phần tử thứ ' + (***i***+1) + ' của mảng:')  
 }  
 ***num***=prompt('Nhập số muốn kiểm tra: ');  
 for (let ***j***=0;***j***<***mang1***.length;***j***++){  
 if (***mang1***[***j***]===***num***){  
 alert(***num***+' is in array')  
 }  
 }  
 alert(***num***+' is not in array')  
</script>  
</body>  
</html>

Mã nguồn: <http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2012,13_Mang/6sao_mang1.html?_ijt=d3ki97ei785bbaltd0rav89ddb>

***7\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>7sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***str***= new ***Array***(10);  
 let ***num***;  
 for (let ***i***=0;***i***<***str***.length;***i***++){  
 ***str***[***i***]=prompt('Nhập phần tử thứ '+(***i***+1)+' của mảng')  
 }  
 ***num***=prompt('nhập 1 số: ');  
 for (let ***j***=0;***j***<***str***.length;***j***++){  
 if (***num***===***str***[***j***]){  
 ***str***.splice(***j***,1);  
 ***str***.push(0)  
 }  
 }  
 alert('Mảng sau khi đã xóa phần tử được chọn: '+***str***)  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2012,13_Mang/7sao_mang1.html?_ijt=e2gfqbtq0ngb8u7a6r5n84iaqt>

***8\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>8sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***str***=new ***Array***(5);  
 for (let ***i***=0;***i***<***str***.length;***i***++){  
 ***str***[***i***]=prompt('Nhập số thứ '+***i***+' trong mảng: ')  
 }  
 ***str***.sort(function (a,b) {  
 return a-b  
 }  
 );  
 alert(***str***)  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2012,13_Mang/8sao_mang1.html?_ijt=nfjh8beku2e629915tete6hifp>

***9\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>9sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***mang1***=new ***Array***(10);  
 let ***mang2***=new ***Array***(10);  
 for (let ***i***=0;***i***<***mang1***.length;***i***++){  
 ***mang1***[***i***]=prompt('Nhập số thứ '+(***i***+1)+' của mảng 1:')  
 }  
 for (let ***j***=0;***j***<***mang2***.length;***j***++){  
 ***mang2***[***j***]=prompt('Nhập số thứ '+(***j***+1)+' của mảng 2:')  
 }  
 let ***mang3***=***mang1***.concat(***mang2***);  
 alert(***mang3***)  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn:

<http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2012,13_Mang/9sao_mang1.html?_ijt=2c84dcumntg5ofilg83dmosmlv>