***Bài 1***

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>bình phương</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 function square() {  
 let a=parseInt(prompt('Nhập số:'));  
 return a\*a  
 }  
 let ***b***=square();  
 alert('Bình phương:'+***b***)  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn:

<http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2014,15_H%C3%A0m/b%C3%A0i%201_luyentap2.html?_ijt=e8ov7oe9f24j94e44u3d86faf7>

***bài 2***

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>hình tròn</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 function tinh(r) {  
 let S=r\*r\*3.14;  
 let C=r\*2\*3.14;  
 alert('Diện tích hình tròn vừa nhập: '+S);  
 alert('Chu vi hình tròn vừa nhập: '+C);  
 }  
 let ***a***=tinh(parseInt(prompt('Nhập bán kính hình tròn')));  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn:

<http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2014,15_H%C3%A0m/b%C3%A0i%202_luyentap2.html?_ijt=e8ov7oe9f24j94e44u3d86faf7>

***Bài 3***

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>bài 3</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 function giaiThua(x) {  
 let soGiaithua=x;  
 for (i=1;i<x;i++){  
 soGiaithua\*=i  
 }  
 return soGiaithua  
 }  
 let ***num***=giaiThua(parseInt(prompt('Nhập số muốn tính giai thừa: ')));  
 alert(***num***)  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2014,15_H%C3%A0m/b%C3%A0i%203_luyentap2.html?_ijt=e8ov7oe9f24j94e44u3d86faf7>

***Bài 4***

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>bài 4</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 function checkNum(x) {  
 if (!isNaN(x)){  
 true;  
 } else {  
 false;  
 }  
 return !isNaN(x)  
 }  
 let ***a***=parseInt(prompt('Nhập:'));  
 ***a***=checkNum(***a***);  
 if (checkNum(***a***)){  
 alert('là một số')  
 } else {  
 alert('Không phải là một số')  
 }  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2014,15_H%C3%A0m/b%C3%A0i%204_luyentap2.html?_ijt=e8ov7oe9f24j94e44u3d86faf7>

***Bài 5***

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>bài 5</title>  
</head>  
<body>  
  
</body>  
<script>  
 function gtnn(a,b,c) {  
 let min;  
 if (a>b){  
 if (c>b){  
 min=b  
 } else {  
 min=c  
 }  
 } else {  
 if (c>a){  
 min=a  
 } else {  
 min=c  
 }  
 }  
 return min;  
 }  
 let ***num1***=parseInt(prompt('Nhập số 1'));  
 let ***num2***=parseInt(prompt('Nhập số 2'));  
 let ***num3***=parseInt(prompt('Nhập số 3'));  
 let ***GTNN***=gtnn(***num1***,***num2***,***num3***);  
 alert(***GTNN***)  
  
</script>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2014,15_H%C3%A0m/b%C3%A0i%205_luyentap2.html?_ijt=e8ov7oe9f24j94e44u3d86faf7>

***Bài 6***

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>bài 5</title>  
</head>  
<body>  
  
</body>  
<script>  
 function gtnn(a,b,c) {  
 let min;  
 if (a>b){  
 if (c>b){  
 min=b  
 } else {  
 min=c  
 }  
 } else {  
 if (c>a){  
 min=a  
 } else {  
 min=c  
 }  
 }  
 return min;  
 }  
 let ***num1***=parseInt(prompt('Nhập số 1'));  
 let ***num2***=parseInt(prompt('Nhập số 2'));  
 let ***num3***=parseInt(prompt('Nhập số 3'));  
 let ***GTNN***=gtnn(***num1***,***num2***,***num3***);  
 alert(***GTNN***)  
  
</script>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2014,15_H%C3%A0m/b%C3%A0i%202_luyentap2.html?_ijt=e8ov7oe9f24j94e44u3d86faf7>

***Bài 7***

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>Title</title>  
</head>  
<body>  
  
</body>  
<script>  
 function change(a,b) {  
 let c=a;  
 a=b;  
 b=c;  
 alert('Đảo ngược: '+a+','+b)  
 }  
 let ***num1***=parseInt(prompt('nhập số thứ nhất: '));  
 let ***num2***=parseInt(prompt('nhập số thứ hai: '));  
 let ***swap***=change(***num1***,***num2***)  
</script>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2014,15_H%C3%A0m/b%C3%A0i%207_luyentap2.html?_ijt=e8ov7oe9f24j94e44u3d86faf7>

***Bài 8***

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>đảo ngược mảng</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 function daoMang() {  
 let i=parseInt(prompt('Nhập số phần tử mảng:'));  
 let arr=new ***Array***(i);  
 for (let j=0;j<arr.length;j++){  
 arr[j]=prompt('Nhập phần tử thứ '+j)  
 }  
 return arr.reverse();  
 }  
 let ***b***=daoMang();  
 alert(***b***)  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2014,15_H%C3%A0m/b%C3%A0i%208_luyentap2.html?_ijt=e8ov7oe9f24j94e44u3d86faf7>

***Bài 9***

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>Title</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***i***=parseInt(prompt('Nhập độ dài: '));  
 let ***array***=new ***Array***(***i***);  
 for (let ***j***=0;***j***<***i***;***j***++){  
 ***array***[***j***]=parseInt(prompt('Nhập phần tử thứ: '+***j***))  
 }  
 let ***check***=parseInt(prompt('Nhập kí tự muốn kiểm tra: '));  
 function checkedX(length,X) {  
 let count=0;  
 for (let k=0;k<length;k++){  
 if (X===***array***[k]){  
 count++;  
 }  
 }  
 if (count===0){  
 count=-1  
 }  
 return count;  
 }  
 let ***kiemTra***=checkedX(***i***,***check***);  
 alert(***kiemTra***)  
  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: [http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2014,15\_H%C3%A0m/b%C3%A0i%209\_luyentap2.html?\_ijt=e8ov7oe9f24j94e44u3d86faf7](http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2014,15_H%C3%A0m/b%C3%A0i%202_luyentap2.html?_ijt=e8ov7oe9f24j94e44u3d86faf7)