***1\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>1sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***c***=parseInt(prompt('Nhập độ C:'));  
 let ***f***= ***c***\*9/5+32;  
 alert('Độ F:'+***f***)  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn:

<http://localhost:63342/HelloWorld/b%C3%A0i%208,9_CauTrucDk/1sao_dk2.html?_ijt=tgis2euhddb4nm2e9crnbe7k0j>

***2\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>2sao</title>  
</head>  
<body>  
 <script>  
 let ***m***=parseInt(prompt('Nhập mét:'));  
 const ***f***= 3.2808;  
 let ***ft***= ***m***\****f***;  
 alert('Độ Ft:'+***ft***)  
 </script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn:

<http://localhost:63342/HelloWorld/b%C3%A0i%208,9_CauTrucDk/2sao_dk2.html?_ijt=dhp5p1rofvpuuere66h1pmait9>

***3\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>3sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***a***=parseInt(prompt('a:'));  
 let ***S***=***a***\****a***;  
 alert('Diện tích hình vuông cạnh a: '+***S***)  
</script>  
  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/b%C3%A0i%208,9_CauTrucDk/3sao_dk2.html?_ijt=ogd4qo4j73htk5ssrun0jl1t3h>

***4\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>4sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***a***=parseFloat(prompt('nhập a:'));  
 let ***b***=parseFloat(prompt('nhập b:'));  
 let ***S***=(***a***+***b***)\*2;  
 alert('Diện tích hình chữ nhật: '+***S***)  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>4sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***a***=parseFloat(prompt('nhập a:'));  
 let ***b***=parseFloat(prompt('nhập b:'));  
 let ***S***=(***a***+***b***)\*2;  
 alert('Diện tích hình chữ nhật: '+***S***)  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/b%C3%A0i%208,9_CauTrucDk/4sao_dk2.html?_ijt=ds2jaf60u3052tbkeptinfqr9l>

***5\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>5sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***a***=parseFloat(prompt('nhập a:'));  
 let ***b***=parseFloat(prompt('nhập b:'));  
 let ***S***=***a***\****b***/2;  
 alert('Diện tích tam giác vuông: '+***S***)  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/b%C3%A0i%208,9_CauTrucDk/5sao_dk2.html?_ijt=ds2jaf60u3052tbkeptinfqr9l>

***6\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>ax+b=0</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***A***=parseInt(prompt('nhập A:'));  
 let ***B***=parseInt(prompt('nhập B:'));  
 let ***C***=***B***/***A***\*-1;  
 if(***A*** != 0){  
 alert('Phương trình có nghiệm x:'+***C***)  
 } else {  
 if (***B***=0){  
 alert('Phương trình có vô số nghiệm.')  
 } else {  
 alert('Phương trình vô nghiệm.')  
 }  
 }  
  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/b%C3%A0i%208,9_CauTrucDk/6sao_dk2.html?_ijt=32rnauebrgtrgvr7c8sonvh4tu>

***7\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>Phương trình bậc hai</title>  
</head>  
<body>  
<form>  
 <p>Nhap a:  
 <input type="text" id="nhapa"/>  
 x1:  
 <label>  
 <input type="text" id="x1"/>  
 </label>  
 </p>  
 <p>Nhập b:  
 <label>  
 <input type="text" id="nhapb" />  
 </label>  
 x2:  
 <label>  
 <input type="text" id="x2"/>  
 </label>  
 </p>  
 <p>Nhập c:  
 <label>  
 <input type="text" id="nhapc"/>  
 </label>  
 Nghiệm kép:  
 <label>  
 <input type="text" id="nghiemkep"/>  
 </label>  
 </p>  
 <p>  
 <label>  
 <input type="button" value="giai" onclick="ptbh()" />  
 <input type="button" value="reset" onclick="***location***.href='ptbh.htm'" />  
 </label>  
 </p>  
</form>  
</body>  
<script>  
 function ptbh() {  
 let a = parseInt(***document***.getElementById('nhapa').value);  
 let b = parseInt(***document***.getElementById('nhapb').value);  
 let c = parseInt(***document***.getElementById('nhapc').value);  
 let delta = b\*b - 4\*a\*c;  
 let x = 0;  
 let x1 = 0;  
 let x2 = 0;  
 if (delta < 0) {  
 alert(" Phương trình vô nghiệm ")  
 } else {  
 if (delta > 0) {  
 x1 = (b\*-1 + ***Math***.sqrt(delta)) / (2 \* a);  
 x2 = (b\*-1 - ***Math***.sqrt(delta)) / (2 \* a);  
 ***document***.getElementById('x1').innerHTML = +x1;  
 ***document***.getElementById('x2').innerHTML = +x2;  
 } else {  
 x = b/a\*-1;  
 ***document***.getElementById('nghiemkep').innerHTML = +x;  
 }  
 }  
 }  
</script>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/b%C3%A0i%208,9_CauTrucDk/7sao_dk2.html?_ijt=1vvujf4jcq9hko9kvnpkeirkun>

***8\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>8sao</title>  
</head>  
<body>  
<input id="nhap" type="number" placeholder="Nhập số nguyên dương:">  
<input onclick="kiemTra()" value="Kiểm tra" type="button">  
<script>  
function kiemTra() {  
 let tuoi=parseInt(***document***.getElementById("nhap").value);  
 if (tuoi>120){  
 alert('Đây không phải tuổi!')  
 } else {  
 if (tuoi>0){  
 alert('Tuổi của bạn là: '+tuoi+" tuổi")  
 } else (  
 alert('Đây không phải tuổi!')  
 )  
 }  
}  
  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/b%C3%A0i%208,9_CauTrucDk/8sao_dk2.html?_ijt=855ann28pp9tul2iu541ti32iq>

***9\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>9sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***a***=parseInt(prompt('nhập a: '));  
 let ***b***=parseInt(prompt('nhập b: '));  
 let ***c***=parseInt(prompt('nhập c: '));  
 if (***a***>0){  
 if(***b***>0){  
 if (***c***>0){  
 if (***a***+***b***>0){  
 if (***a***+***c***>0){  
 if (***c***+***b***>0){  
 alert('a,b,c là 3 cạnh của 1 tam giác!')  
 }  
 }  
 }  
 }  
 }  
 } else {  
 alert('a,b,c không phải là cạnh của tam giác!')  
 }  
  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/b%C3%A0i%208,9_CauTrucDk/9sao_dk2.html?_ijt=e08v716uucded6524o3el27kns>

***10\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>10sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***soGio***=parseInt(prompt('Nhập số giờ'));  
 let ***motGio***=2300;  
 let ***hoaDon***=***motGio***\****soGio***;  
 alert('Số tiền:'+***hoaDon***)  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/b%C3%A0i%208,9_CauTrucDk/10sao_.html?_ijt=buesv8f242qne680d5esiiqriu>

***11\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>11sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***thuNhap***=parseInt(prompt('Nhập doanh Số'));  
 let ***thue***;  
 if (***thuNhap***>50000000){  
 ***thue***=20  
 }else {  
 if( ***thuNhap***>40000000){  
 ***thue***=15  
 } else {  
 if (***thuNhap***>30000000){  
 ***thue***=10  
 } else {***thuNhap***=5}  
 }  
 }  
 alert('Phần trăm thuế:'+***thue***)  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/b%C3%A0i%208,9_CauTrucDk/11sa0_dk2.html?_ijt=4sdtv5bd9u78egrs8tekvq6dor>

***12\****

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>12sao</title>  
</head>  
<body>  
<script>  
 let ***tienVay***=parseInt(prompt('Số tiền đã vay:'));  
 let ***soThang***=parseInt(prompt('Trả trong vòng ? tháng:'));  
 let ***laiSuat***=parseInt(prompt('Lãi suất(%):'));  
 let ***tienLoimoithang***=0;  
 let ***tienPhaitra***=0;  
 ***i***=0;  
 do {  
 ***tienLoimoithang***=***tienVay***\****laiSuat***/100;  
 ***tienVay***=***tienVay***+***tienLoimoithang***;  
 } while (i++&&i<***soThang***);  
 ***tienPhaitra***=***tienVay***+***tienLoimoithang***;  
 alert('Số tiền sinh thêm:' +***tienLoimoithang***);  
 alert('Số tiền phải trả sau '+***soThang***+' tháng : ' +***tienPhaitra***);  
</script>  
</body>  
</html>

Đường dẫn: <http://localhost:63342/HelloWorld/b%C3%A0i%208,9_CauTrucDk/12sao_dk2.html?_ijt=amhdrk2ijlrhfqh5as2rpbmfhp>