**Số nguyên tố**

Mã nguồn:

<!DOCTYPE html>  
<html lang="en">  
<head>  
 <meta charset="UTF-8">  
 <title>Số nguyên tố</title>  
</head>  
<body>  
  
<p id="value"></p>  
 <script>  
 function isPrime(n) {  
 let flag = true;  
 for (let i = 2; i < n; i++) {  
 if (n % i == 0) {  
 flag = false;  
 break;  
 }  
 }  
 if (flag) {  
 return true;  
 } else {  
 return false;  
 }  
 }  
  
 let ***number*** = prompt("nhập vào số lượng sô nguyên tố cần in ra");  
 let ***count*** = 0;  
 let ***so*** = 2;  
 let ***keQua*** = "";  
 while (***count*** < ***number***) {  
 if (isPrime(***so***)) {  
 ***count***++;  
 ***keQua*** += ***so*** + " , "  
 }  
 ***so***++;  
 }  
 ***document***.getElementById("value").innerText = ***keQua***;  
</script>  
  
  
</body>  
</html>

Link phần nộp bài: <http://localhost:63342/HelloWorld/B%C3%A0i%2010,11_VongLap/SoNguyenTo.html?_ijt=ohfslhl1kiilrhj9fgrkropg9c>