Today  
  
**Vilnius Coding School**  to  Everyone 9:22  
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/Array/join  
  
**Vilnius Coding School**  to  Everyone 9:33  
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\_Objects/String/includes  
  
**Laimis Kirša**  to  Everyone 10:06  
  
**Justinas Geryba**  to  Everyone 10:56  
https://github.com/viliusramulionis/231229JSM492DIE/tree/main/2024-02-20/autocomplete  
  
**Vilnius Coding School**  to  Everyone 10:56  
Kai pabaigsite Uždėkite Like  
  
**Justinas Geryba**  to  Everyone 11:12  
https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Element/input\_event  
  
addEventListener("input", (event) => {});  
  
oninput = (event) => {};  
  
**Justinas Geryba**  to  Everyone 11:28  
(event) => {}  
function (event) => {  
}  
const element = document.getElementById('input');  
const element = document.querySelector('input');  
console.dir(element);  
element.oninput = (event) = {};  
element.oninput = function (event){  
};  
*element.oninput = (event) => {};*  
---------------  
.addEventListener("input", (event) => {});  
addEventListener("input", (event) => {  
//kazka darysim  
});  
  
**Justinas Geryba**  to  Everyone 11:34  
addEventListener("input", function (event) {  
//kazka darysim  
});  
  
**Justinas Geryba**  to  Everyone 11:41  
https://www.youtube.com/shorts/6CLKI9dG25Y?feature=share  
  
**Vilnius Coding School**  to  Everyone 12:31  
https://app.diagrams.net/#G19I3T03EIKpXS5tXmu2EKuZRcxKELOn2y#%7B%22pageId%22%3A%22C5RBs43oDa-KdzZeNtuy%22%7D  
  
**Justinas Geryba**  to  Everyone 13:40  
nea :)  
  
**Raimondas**  to  Everyone 14:04  
dave nauja uzduoti?  
  
**Justinas Geryba** 14:12  
lyg ne, bet vakarykste dar yra 🙂 https://docs.google.com/document/d/16fqiBLUgpTLXn4hr7Gy0AjeETr3L4zg2UdmTtLta7Xk/  
  
**Vilnius Coding School**  to  Everyone 14:38  
https://www.freecodecamp.org/news/html-button-onclick-javascript-click-event-tutorial/  
  
**Justinas Geryba**  to  Everyone 15:33  
const filteredExamples= examples.filter(....);  
const fiveRemainingExamples = filteredExamples.slice(0,4);  
console.log(fiveRemainingExamples);  
  
**Justinas Geryba**  to  Everyone 16:02  
aiskumui, kas yra map:  
isivaizduokime reikia 5 elementu ilgio is kito masyvo masyvo:  
  
const oldArray = ['a','b','c','d','e'];  
const newArray = [];  
for (let i=0; i < oldArray.length; i++){  
   oldArray.push(newArray[i]);  
}  
console.log(newArray); //rezultatas ['a','b','c','d','e'];  
  
mapas veikia lygiai taip pat:  
const oldArray = ['a','b','c','d','e'];  
const newArray = oldArray.map(item=>item);  
console.log(newArray); //rezultatas ['a','b','c','d','e'];  
  
grazinant item'a (item => item), ji galima modifikuoti. pvz:  
const newArray = oldArray.map(item=>item+'b');  
console.log(newArray); //rezultatas ['ab','bb','cb','db','eb'];  
sorry, iveliau klaida:   
newArray.push(oldArray[i]);  
:)