Just pick color

Live sever

HTML CSS Support

[**Color Highlight**](https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=naumovs.color-highlight):

[**CSS Peek**](https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=pranaygp.vscode-css-peek):

[**JavaScript (ES6) Code Snippets**](https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=xabikos.JavaScriptSnippets):

Auto rename tag

Css variable autôcmplete

Html boilerplace

<form>

<input type="radio" id="html" name="fav\_language" value="HTML">

<label for="html">HTML</label><br>

<input type="radio" id="css" name="fav\_language" value="CSS">

<label for="css">CSS</label><br>

<input type="radio" id="javascript" name="fav\_language" value="JavaScript">

<label for="javascript">JavaScript</label>

</form>

| **<input type="text">** | **Displays a single-line text input field** |
| --- | --- |
| <input type="radio"> | chọn 1 |
| <input type="checkbox"> | chọn nhiều |
| <input type="submit"> | Displays a submit button (for submitting the form) |
| <input type="button"> | Displays a clickable button |

placeholder: ghi trong khung text

table > tr> th > tr> td

position: absolute( trong relative)

sticky

fixed

const btn = document.getElementById('submit');

btn.addEventListener('click', (e) => {

e.preventDefault();

const key = document.getElementById('key').value;

const cat = document.getElementById('cat').value;

const from = document.getElementById('from').value;

const to = document.getElementById('to').value;

if (key == '' || from == '' || to == '') {

alert("Rong nha");

return;

}

if (isNaN(from) && isNaN(to)) {

alert("la so");

return;

}

if(parseFloat(from)%1.0!=0){

alert("Khong hop le");

document.getElementById('from').focus();

return

}

alert("Thanh cong");

})

reg exp

. Bất kỳ ký tự nào trừ dấu xuống dòng (\\n).

\w Ký tự chữ, số hoặc dấu gạch dưới ([a-zA-Z0-9\_]).

\W Ký tự không phải chữ ([^a-zA-Z0-9\_]).

\d Số ([0-9]).

\D Ký tự không phải số ([^0-9]).

\s Khoảng trắng (space, tab, xuống dòng, ...).

\S Ký tự không phải khoảng trắng.

\b Ranh giới từ (word boundary).

\B Không phải ranh giới từ.

^ Bắt đầu chuỗi.

$ Kết thúc chuỗi.

\* 0 hoặc nhiều lần (greedy).

+ Ít nhất 1 lần.

? 0 hoặc 1 lần.

{n} Chính xác n lần.

{n,} Ít nhất n lần.

{n,m} Từ n đến m lần.

Sdt /^\\+?[0-9]{10,12}$/;

Email /^[a-zA-Z0-9.\_%+-]+@[a-zA-Z0-9.-]+\\.[a-zA-Z]{2,}$/

var check\_phone = /^\(\d{2,4}\)[\s\.-]?\d{3}[\s\.-]?\d{3}$/;

var check\_email = /^[\w-\.][+@([\w-]+\.)+[\w-]{2,4}$/](mailto:+@([\w-%5d+\.)+%5b\w-%5d%7b2,4%7d$/);

var check\_username = /^[A-Za-z0-9\_]{1,20}$/;

var check\_password = /^[A-Za-z0-9!@#$%^&\*()\_]{6,20}$/;

<head>

<meta charset="UTF-8"> <meta name="description" content="Free Web tutorials">

<meta name="keywords" content="HTML, CSS, JavaScript">

<meta name="author" content="John Doe">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

</head>

document.querySelector("form").addEventListener("submit", function(e){ e.preventDefault();

const checkemail = document.getElementById("email").value.trim();

const checkrating = document.getElementById("rating").value.trim();

let errors = [];

if(!checkemail){ errors.push("Email không được để trống."); }

else{ const Email = /^[^\s@][+@[^\s@]+\.[^\s@]+$/](mailto:+@[%5e\s@%5d+\.%5b%5e\s@%5d+$/);

if(!Email.test(checkemail)){ errors.push("Email không đúng định dạng."); }

}

if(checkrating && isNaN(checkrating)){ errors.push("Rating phải là số."); }

if(errors.length > 0){ alert(errors.join("\n")); }

else{ alert("Email đúng định dang! Đang xử lý."); }

});