**Exp :** Actualiser et imprimer la page

$(document).ready(function () {

  $(".ref").click(function () {

    window.location.reload();       //window=الصفحة//location=النافدة//reload=تحديث

  })

  $(".prn").click(function () {

    window.print();

  })

});

 // l'ecoute peut se faire sur plusieurs evenements en meme temps, sans avoir a creer un

gestionnaire pour chacun d'eux, en separant les deux types par un espace :

      $("button").on("click dblclick", function () {

        alert("ce code fonctionne !");

      });

//il est possible de passer un objet en tant qu'argument a cette methode, afin d'exucuter

des finctions differentes pour chaque evenement, il suffit de donner le type d'evenement en tant qu'identifiant.

      $("button").on({

        click: function () { alert("vous avez clique !"); },

        mouseup: function () { alert("vous avez relache le clic !"); },

      });

**Exercice** : -> C:\Users\59013-76-12\Desktop\Projet\jquery\exercice.html

$(document).ready(function () {

//\*-- syntax pour faire plusieur action a linterier de jqeury on va les mettres dans

$(document).ready(function () {  });

        $("h1").click(function () {       //\*--this ici est different a levenement jgeury

          alert("h1 va disparaitre");

          $(this).hide();

        });

      });

function hidebouton() {

        let bouton = $("button"); //\*-- il va selectionne un ellement, si on a bosoin de faire un traitement sur un ellement de Dom il faut utilise "this" il faut gerer evenement a linterieur de jquery --/\*

        console.log($(this)); }

Il faut integre this dans $(document).ready(function () {  });

pour faire plusieur action a linterier de jqeury on va les mettres dans $(document).ready

(function () {  });

Exercice 1: -> exercice (1).html

Tableau -> boostrap -> compresent -> tableau

    </div>

    <div class="container">

    <table class="table">

      <thead>

        <tr>

          <th scope="col">#</th>

          <th scope="col">Eleves</th>

          <th scope="col">Note</th>

        </tr>

      </thead>

      <tbody>

        <tr>

          <th scope="row ">1</th>

          <td>Mark</td>

          <td>10</td>

        </tr>

        <tr>

          <th scope="row">2</th>

          <td>Jacob</td>

          <td>15</td>

        </tr>

        <tr>

          <th scope="row">3</th>

          <td>torre</td>

          <td>13</td>

        </tr>

        <tr>

          <th scope="row">4</th>

          <td>Larry</td>

          <td>9</td>

        </tr>

      </tbody>

    </table>

  </div>

Comment récupère les notes et les traiter

On va à la partie <secript>

Syntax ----- $("button").click(function(){  
  $("li").each(function(){  
    alert($(this).text())  
  });  
});

$("td:last-child").each(function(){        // jquery Each w3scools

    let note=$(this).text();   //this (Element en court) //text(il va recuper les mots)

  console.log(note);

   });

Ou bien

function notes (){          // on regarde les note sont tout dans des balise <td>

    let liste=$("td:last-child");

   console.log(liste);

 switch on revient a la doc

      function getClass (note){          // note cest notre parametre

         switch(true){      // si en passe au 3 eme cas de preferable de faire suitch

         case note < 10:             // swite(true) psk jai des expretions

         return "danger";           // note (=<) 10 en compare tjr deux operandes

         case note <= 15:         // note >= && note <= 15:

         return "info";

         default:

         return "success";

          }

      }

 function getClass (note){      // note cest notre parametre

         switch(true){        // si en passe au 3 eme cas de preferable de faire suitch

         case note < 10:         // swite(true) psk jai des expretions

         return "danger";           // note (=<) 10 en compare tjr deux operandes

         case note <= 15:         // note >= && note <= 15:

         return "info";

         default:

         return "success";

          }

      }

      function notes() {

      function notes() {

        $("td:last-child").each(function () {

          // let note=$(this).text();

          // let Class=getClass (note);

          // $(this).html('<button class="btn btn- '+classeNote+'">' +note+ '</button>');

          $(this).html('<button type="button" class="btn btn-'+getClass($(this).text())+'">'+ $(this).text() +'</button>');

        });

      }

console.log($(".img")[0].attr("src"));

       $(".img").click($(".img1").attr("src", $(this).attr("src")));

      function notes() {

  let liste=$("td:last-child")  // evite de nomer avec les noms predifini

  let note;

  console.log(liste)

  liste.each(function () {

//Each()méthode appelle une fonction une fois pour chaque élément d'un tableau,dans l'ordre.   note=$(this).test() ;    //this elle presente lelement en cour

  ClassNote=getClass (note);          ///je reciper la note en ce bason de la note

  $(this).html('<button class="btn btn- '+classeNote+'">' +note+ '</button>');      //

  console.log(note);

});

       }

   $("td:last-child").each(function(){

    let note=$(this).text();

  $(this).html('<button type="button" class="btn btn-'+getClass ($(this).text())+'"> '+$(this).text()+' </button>');

  //.html pour mettre contenu comme un element //quant etulise le contenu html on etulise des simple cot

  });

Exercice 2 : -> exercice(2).html

Exercice 2 : -> ExerciceAjax2Correction.html

let id= $(this).attr("id")

// pour recuperer un Id dans un botton  // $(this) un element de DOM (SELECTEUR)

$.each(response, function () {

            commentaires+='<li>'+this.body+'</li>' ;

 // this tt cour (dans le context d'un objet JS{.....})

          })

$("#+id").after(commentaires);    //$("#+id") selecteur dinamique

//pour la concatination entre chaine de caractaire + //(.after) inserer apre le button

Exercice 3 : -> ExerciceAjax3Correction.html

<https://jsonplaceholder.typicode.com/>

-----------------

Route des albums

<https://jsonplaceholder.typicode.com/albums>

---------------------------  
route des photos

<https://jsonplaceholder.typicode.com/photos>

url: "https://jsonplaceholder.typicode.com/albums/" + id + "/photos",

// id dinamique -> sa chonge que url

method: "GET",

dataType: "json",

liste des plugins jQuery 🡪 https://www.jqueryscript.net/