$(document).ready(function () {

        $("h1").click(function () {

          alert("h1 va disparaitre");

          $(this).hide();

        });

      });

      function hidebouton() {

        let bouton = $("button");

        console.log($(this));

      }

Si on a besoin de faire un traitement sur l’élément qui a suivi l’évènement il faut utiliser le « This » par conséquent il faut gérer l’évènement sur JQuery

Algorithme de la moyenne :

function moyenne(tab) {

        if (tab.length == 0) {

          return 0;

        }

        let somme = 0;

        let i;

        for (i = 0; i < tab.length; i++) {

          somme += tab[i];

        }

        return somme /= tab.length

      }

      tab=[5, 15, 14, 20]

      console.log(moyenne(tab))

Algorithme du max :

function max(tab) {

        let max = tab[0];

        let i;

        for (i = 0; i < tab.length; i++) {

          if (tab[i] > max) {

            max = tab[i];

          }

        }

        return max;

      }

      tab = [16, 3.2, 2.3, 6, 5, 0.1, 19];

      console.log(max(tab));

Algorithme de la position avec boucle for :

function position(tab, val) {

        for (i = 0; i < tab.length; i++) {

          if (tab[i] == val) {

            return i + 1;

          }

        }

      }

      tab = [16, 3.2, 2.3, 6, 5, 0.1, 19];

      console.log(position(tab, 19));

Algorithme de la position avec boucle while :

function positio(tab, val) {

        let i = 0;

        while (i < tab.length) {

          if (tab[i] == val) {

            return i + 1;

          }

          i++;

        }

      }

      tab = [16, 3.2, 2.3, 6, 5, 0.1, 19];

      console.log(positio(tab, 19));