Array.prototype.filter2 = function (callback) {

     var output = [];

     for ( var index in this) {

          if( this.hasOwnProperty(index)) {

               var result = callback(this[index], index, this);

               if ( result == true) {

                    output.push(this[index]);

               }

          }

     }

     return output;

}

var courses = [

     {

          id: 1,

          title: 'HTML, CSS',

          coin: 200,

          isFinish: true

     },

     {

          id: 2,

          title: 'JS',

          coin: 0,

          isFinish: true

     },

     {

          id: 3,

          title: 'ReactJS',

          coin: 800 ,

          isFinish: false

     },

     {

          id: 4,

          title: 'NodeJS',

          coin: 200,

          isFinish: false

     },

     {

          id: 5,

          title: 'Responsive',

          coin: 1000,

          isFinish: true

     },

     {

          id: 6,

          title: 'ReactJS',

          coin: 100,

          isFinish: false

     },

]

// var courses = new Array(10000);

var result = courses.filter2(function (course, index, array) {

     return course.coin > 700;

})

console.log(filterCourses);