//create an array of hikes

const hikeList = [

    {

      name: "Bechler Falls",

      imgSrc: "falls.jpg",

      imgAlt: "Image of Bechler Falls",

      distance: "3 miles",

      difficulty: "Easy",

      description:

        "Beautiful short hike along the Bechler river to Bechler Falls",

      directions:

        "Take Highway 20 north to Ashton. Turn right into the town and continue through. Follow that road for a few miles then turn left again onto the Cave Falls road.Drive to the end of the Cave Falls road. There is a parking area at the trailhead."

    },

    {

      name: "Teton Canyon",

      imgSrc: "falls.jpg",

      imgAlt: "Image of Bechler Falls",

      distance: "3 miles",

      difficulty: "Easy",

      description: "Beautiful short (or long) hike through Teton Canyon.",

      directions:

        "Take Highway 33 East to Driggs. Turn left onto Teton Canyon Road. Follow that road for a few miles then turn right onto Staline Raod for a short distance, then left onto Alta Road. Veer right after Alta back onto Teton Canyon Road. There is a parking area at the trailhead."

    },

    {

      name: "Denanda Falls",

      imgSrc: "falls.jpg",

      imgAlt: "Image of Bechler Falls",

      distance: "7 miles",

      difficulty: "Moderate",

      description:

        "Beautiful hike through Bechler meadows river to Denanda Falls",

      directions:

        "Take Highway 20 north to Ashton. Turn right into the town and continue through. Follow that road for a few miles then turn left again onto the Cave Falls road. Drive to until you see the sign for Bechler Meadows on the left. Turn there. There is a parking area at the trailhead."

    }

  ];

  const imgBasePath = "//byui-cit.github.io/cit261/examples/";

  export default class Hikes{

  constructor (elementId){

      this.parentElement = document.getElementById (elementId)

  }

  showHikeList() {

    const hikeListElement = document.getElementById("hikes");

    hikeListElement.innerHTML = "";

    this.renderHikeList(hikeList, hikeListElement);

  }

   renderHikeList(hikes, parent) {

    hikes.forEach(hike => {

      parent.appendChild(this.renderOneHike(hike));

    });

  }

   renderOneHike(hike) {

    const item = document.createElement("li");

    item.innerHTML = ` <h2> ${hike.name}</h2>

          <div class="hike">

          <div class="image"><img src="${imgBasePath}${hike.imgSrc}" alt="${hike.imgAlt}"></div>

          <div>

                  <div>

                      <h3>Distance</h3>

                      <p>${hike.distance}</p>

                  </div>

                  <div>

                      <h3>Difficulty</h3>

                      <p>${hike.difficulty}</p>

                  </div>

                  </div>

          </div>`;

    return item;

  }

}