/\*Используя rest оператор и деструктуризацию, создать функцию, которая принимает любое количество аргументов и возвращает объект, содержащий первый аргумент и массив из остатка:

func(‘a’, ‘b’, ‘c’, ‘d’) →

{

  first: ‘a’,

  other: [‘b’, ‘c’, ‘d’]

} \*/

function getObj (firstEl, ...allArg){

  return {

    firstElement : firstEl,

    others: allArg

  };

}

let res = getObj('a','n','c');

console.log(res);

/\*

2. Организовать функцию getInfo, которая принимает объект вида

{ name: ...,  info: { employees: [...], partners: [ … ]  } }

и выводит в консоль имя (если имени нет, показывать ‘Unknown’) и первые две компании из массива partners:

const organisation = {

  name: 'Google',

  info: { employees: [‘Vlad’, ‘Olga’], partners: ['Microsoft', 'Facebook', 'Xing']   }

};

getInfo(organisation); →

Name: Google

Partners: Microsoft Facebook

\*/

const organisation = {

  name: 'Google',

  info: {

    employees: ['Vlad', 'Olga'],

    partners: ['Microsoft', 'Facebook', 'Xing']

  }

};

function getInfo({

    name = 'Unknown',

    info: {

      partners : [n1, n2]

    },

   } = {})

    {

      console.log({name, n1, n2});

    }

getInfo(organisation);