*const* oddNumbers = (*arr*) *=>* {

*let* oddArr = [];

*arr*.forEach((*item*) *=>* {

    if (*item* % 2 !== 0) {

      oddArr.push(*item*);

    }

  });

  console.log("Odd numbers in given arr", oddArr.join(" "));

};

oddNumbers([1, 2, 3, 4]);

*const* titleCaps = (*arr*) *=>* {

*arr*.forEach((*item*, *index*) *=>* {

*let* strArr = [...*item*.split("")];

    strArr.forEach((*item*, *i*) *=>* {

      if (*i* === 0) {

        strArr.splice(*i*, 1, *item*.toUpperCase());

      }

    });

*arr*.splice(*index*, 1, strArr.join(""));

  });

  console.log("Uppercased title", *arr*);

};

titleCaps(["asd", "vbn"]);

*const* sumOfArr = (*arr*) *=>* {

  console.log(

    "Sum of Array",

*arr*.reduce((*acc*, *curr*) *=>* *acc* + *curr*)

  );

};

sumOfArr([1, 2, 3, 4]);

*var* primeNumbersInArray = (*arr*) *=>* {

*function* checkPrime(*n*) {

*let* j = 2;

    while (j < *n*) {

      if (*n* % j === 0) {

        return false;

        j = *n*;

      }

      j++;

    }

    return true;

  }

*let* primeNums = [];

*arr*.forEach((*item*) *=>* {

    console.log(checkPrime(item));

    if (checkPrime(*item*)) {

      primeNums.push(*item*);

    }

  });

  console.log("Prime numbers from array", primeNums.join(" "));

};

primeNumbersInArray([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7]);

*var* palindromesFromArr = (*arr*) *=>* {

*let* palindromesArr = [];

*arr*.forEach((*item*) *=>* {

    if (*item*.split("").reverse().join("") === *item*) {

      palindromesArr.push(*item*);

    }

  });

  console.log("Palindromes from Array", palindromesArr.join(" "));

};

palindromesFromArr(["aba", "abc", "bnmmm", "bnnb"]);