function makeAbbr(words) {

  // write code here

  let abbreviation = words.charAt().toUpperCase();

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

    if (words[i] === ' ') {

      abbreviation = abbreviation + words[i+1].toUpperCase();

    }

  }

  return abbreviation;

}

У цьому завданні створи функцію makeAbbr, яка приймає рядок зі слів words та повертає абревіатуру з них у верхньому регістрі.

Рядок words містить одне або декілька слів, розділених одним пробілом.

function decryptMessage(message) {

  // write code here

  let reserved = '';

  for (const ch of message) {

    reserved = ch + reserved;

  }

  return reserved;

}

А тепер навчимося перебирати рядок із кінця.

Створи функцію decryptMessage, яка приймає рядок message та повертає новий рядок, де символи з message розташовані у зворотному порядку.

function makeStickers(detailsCount, robotPart) {

  // write code here

  if (detailsCount === 0) {

    return [];

  }

  let empty = [];

  for (let i = 1; i <= detailsCount; i++) {

    empty.push(`${robotPart} ${"detail"} ${"#"}${i}`);

  }

  return empty;

}

Настав час запускати масове виробництво роботів!

Щоб роботи на лінії збиралися правильно, потрібно маркувати деталі. Різні частини робота будуть складатися з різної кількості деталей. Тож зробимо наліпки для них!

Напиши функцію makeStickers, яка приймає число detailsCount і рядок robotPart. Функція повинна повертати масив рядків у наступному форматі: {{robotPart}} detail #{{n}} (наприклад, Hand detail #1).

**Зверни увагу:** якщо detailsCount = 0, поверни порожній масив.