1. Перевірити чи число знаходиться в діапазоні від 25 до 99 включно (25 і 99 входять в діапазон). Число ввести за допомогою prompt. Якщо відвідувач ввів число не з діапазону - попросити ввести ще раз, і так далі. Цикл повинен питати число поки відвідувач не введе число з діапазону, або не натисне кнопку Cancel (ESC).
2. Змініти if / else, на switch  
   function chainToSwitch(val) {

var answer = "";

**if (val === "bob") {**

**answer = "Marley";**

**} else if (val === 42) {**

**answer = "The Answer";**

**} else if (val === 1) {**

**answer = "There is no #1";**

**} else if (val === 99) {**

**answer = "Missed me by this much!";**

**} else if (val === 7) {**

**answer = "Ate Nine";**

**}**

return answer;

}

chainToSwitch(7);

.

1. Переписати умовний оператор через тернарний  
   function findGreater(a, b) {

if(a > b) {

return "a is greater";

}

else {

return "b is greater";

}

}

1. Вивести в консоль через цикл цифри від 10 до 0
2. Написати функцію яка приймає два параметри range(a, b) і виводить непарні числа від a до b. Зробити перевірку щоб b було більше a