var Enemies=["Lex","Batman","Darkseid","Brainiac","General Zod","Doomsday"];

function Who\_Wins (is\_there\_kryptonite,enemy\_name);

{

if (is-there-kryptonite)

{

    return "Superman beats " +enemyName+ ", of course";

} else{

    return "Depends on how quick Superman can get rid of the Kryptonite. "+ enemyname +" could possibly win this one.";

}

    }

for (var i=0;i<enemies.length;i++)

{

    var is\_there\_kryptonite

    if (i%2=== 0) {

        is\_there\_kryptonite = true;

    } else {

        is\_there\_kryptonite = false;

    }

    console.log(Who\_Wins(is\_there\_kryptonite,enemies[i]));

}

function HowAttractedIsLoisLaneToMe ()

{

    return Math.floor((Mat.random()\*10)+1);

}

console.log( HowAttractedIsLoisLaneToMe ()) ;

var clarkKent =true;

var superman =false;

while (clarkKent){

    console.log("I'm just a nerdy columnist");

    var phoneBoothQuickChange =Math.random();

    if (phoneBoothQuickChange>= 0.5) {

        clarkKent=false;

        superman=true;

        console.log("Now I'm Superman!");

    }

    }