let sistemaSolar = [

{

nombre: 'mercurio',

color: 'gris',

temperatura: 350,

imagen: 'https://www.astromia.com/fotosolar/fotos/planetamercurio.jpg'

},

{

nombre: 'venus',

color: 'blanco',

temperatura: 460,

imagen: 'https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/e/e5/Venus-real\_color.jpg/220px-Venus-real\_color.jpg'

},

{

nombre: 'tierra',

color: 'morado',

temperatura: 14,

imagen: 'https://estaticos.muyinteresante.es/media/cache/760x570\_thumb/uploads/images/article/5a0ab2a75bafe87f4d3f9a63/acaba-tiempo\_0.jpg'

},

{

nombre: 'marte',

color: 'rojo',

temperatura: -46,

imagen: 'https://estaticos.muyinteresante.es/media/cache/760x570\_thumb/uploads/images/article/55365b6b34099b0279c8fb2e/slide-marte.jpg'

},

{

nombre: 'jupiter',

color: 'marrón',

temperatura: -121,

imagen: 'https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/5/5a/Jupiter\_by\_Cassini-Huygens.jpg/280px-Jupiter\_by\_Cassini-Huygens.jpg'

},

{

nombre: 'saturno',

color: 'amarillo',

temperatura: -130,

imagen: 'https://estaticos.muyinteresante.es/media/cache/760x570\_thumb/uploads/images/article/558d2b15010e26221b57df75/saturno.jpg'

},

{

nombre: 'urano',

color: 'azul',

temperatura: -205,

imagen: 'http://www.manzanares.es/v2/sites/paseo/img/urano/urano1.jpg'

},

{

nombre: 'neptuno',

color: 'azul',

temperatura: -220,

imagen: 'https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/5/56/Neptune\_Full.jpg/280px-Neptune\_Full.jpg'

},

{

nombre: 'plutón',

color: 'blanco',

temperatura: -229,

imagen: 'https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/8/80/Nh-pluto-in-true-color\_2x\_JPEG.jpg/1200px-Nh-pluto-in-true-color\_2x\_JPEG.jpg'

}

];