



Ejercicio Grupal de JS: Inheritance.

PREGUNTAS

Usamos Java y ES5/ES6/Node. Considere el modelo de código adjunto. Logre un buen “equivalente” en JS de `Model.java` de manera “educada” (no puede usar ES6 en la parte 1). Ver `model.js`, `classes.js` y `Model.java`. Los siguientes archivos no deben modificarse del todo. Trabaje sólo en `classes.js`.

 Model	12/08/2017 17:01	Archivo JAVA	1 KB
 model	12/08/2017 17:40	Archivo JavaScript	1 KB

1. Complete el módulo `classes.js` de forma que se produzca la misma salida de Java mostrada abajo pero al correr `node model.js`. Sólo en ES5.
2. Lo mismo pero usando ES6. (haga uno nuevo pero no pierda su `classes.js` de ES5)

Salida actual en Java, esperada en JS en ambos casos (es decir, deben coincidir con esto en el caso de Java).

```
PP: javac Model.java
PP: java -ea Model
*** Testing Model ***
>>> r of A = 443556
>>> r of B = 221778
PP:
```

Salida actual en JS fallida

```
PP: node model.js
*** Testing Model ***
*** Sorry: Your answer is not working yet ***
PP:
```