1. 通过团队协作的方式完成一个音响产品的开发，要求，
   1. 音响产品描述，音响aduio可以播放来自mp3、cd、收音机Radio、磁带Tape的声音，音响通过音箱soundBox播放声音。
   2. 主程序用aduio.js
   3. 曝露出4个可执行的方法

getMp3()、getCD()、getRadio()、getTape()

* 1. 任务分配

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ？ | A同学 | B同学 | C同学 | D同学 | ？ |
| aduio.js | mp3.js | cd.js | radio.js | tape.js | soundBox.js |
|  | readTape.js | readMp3.js | readCd.js | readRadio.js |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

* 1. 例，调用getMp3()，

控制台打印出“通过音响的音箱，播放了读取mp3后产生的 mp3音乐！”，“读取mp3”是从readMp3.js中返回给mp3.js，“读取mp3后产生的 mp3音乐”是从mp3.js返回的。

* 1. 难点soundBox.js被谁调用都可以。