

## Menos é mais!

Temos as seguintes classes:

```
class Aluno {  
  
  constructor(matricula, nome) {  
    this.matricula = matricula;  
    this.nome = nome;  
  }  
}  
  
class Prova {  
  
  constructor(aluno, nota) {  
    this.aluno = aluno;  
    this.nota = nota;  
  }  
}
```

Agora, vamos criar uma lista de avaliações. Cada item da lista é uma instância de `Prova` :

```
let avaliacoes = [  
  new Prova(new Aluno(1, 'Luana'), 8),  
  new Prova(new Aluno(2, 'Cássio'), 6),  
  new Prova(new Aluno(3, 'Barney'), 9),  
  new Prova(new Aluno(4, 'Bira'), 5)  
];
```

Dessa lista, precisamos dos alunos que foram aprovados, ou seja, que possuam nota maior ou igual a 7. Contudo, não queremos uma lista de provas no final, apenas uma lista com os nomes:

```
let aprovados = avaliacoes  
  .filter(function(prova) { return prova.nota >= 7; })  
  .map(function(prova) { return prova.aluno.nome; });  
  
console.log(aprovados);
```

Altere o código acima para fazer uso de *arrow functions*. Tente ser o mais sucinto possível, em outras palavras, tente escrever a menor quantidade de código.