

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.