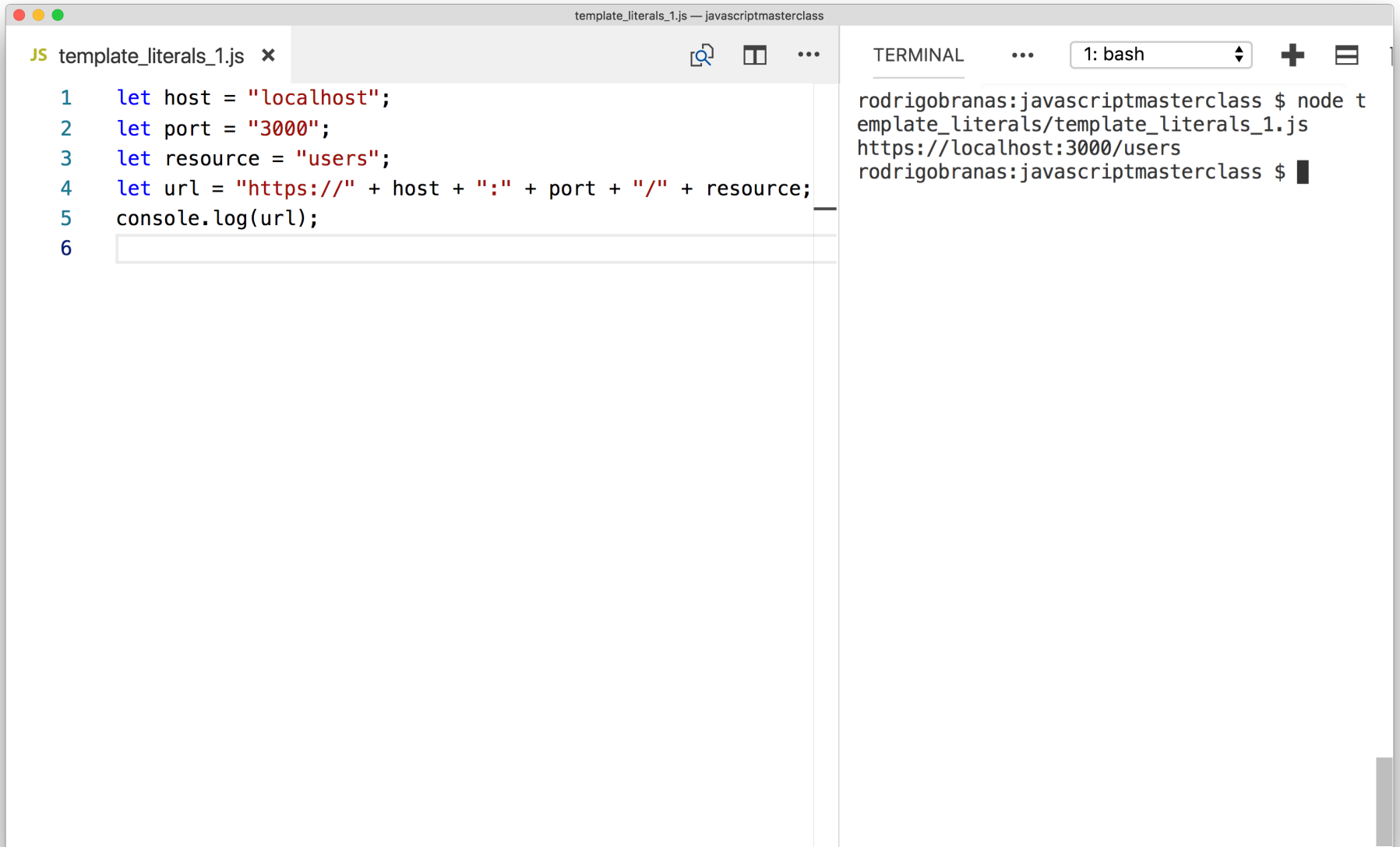
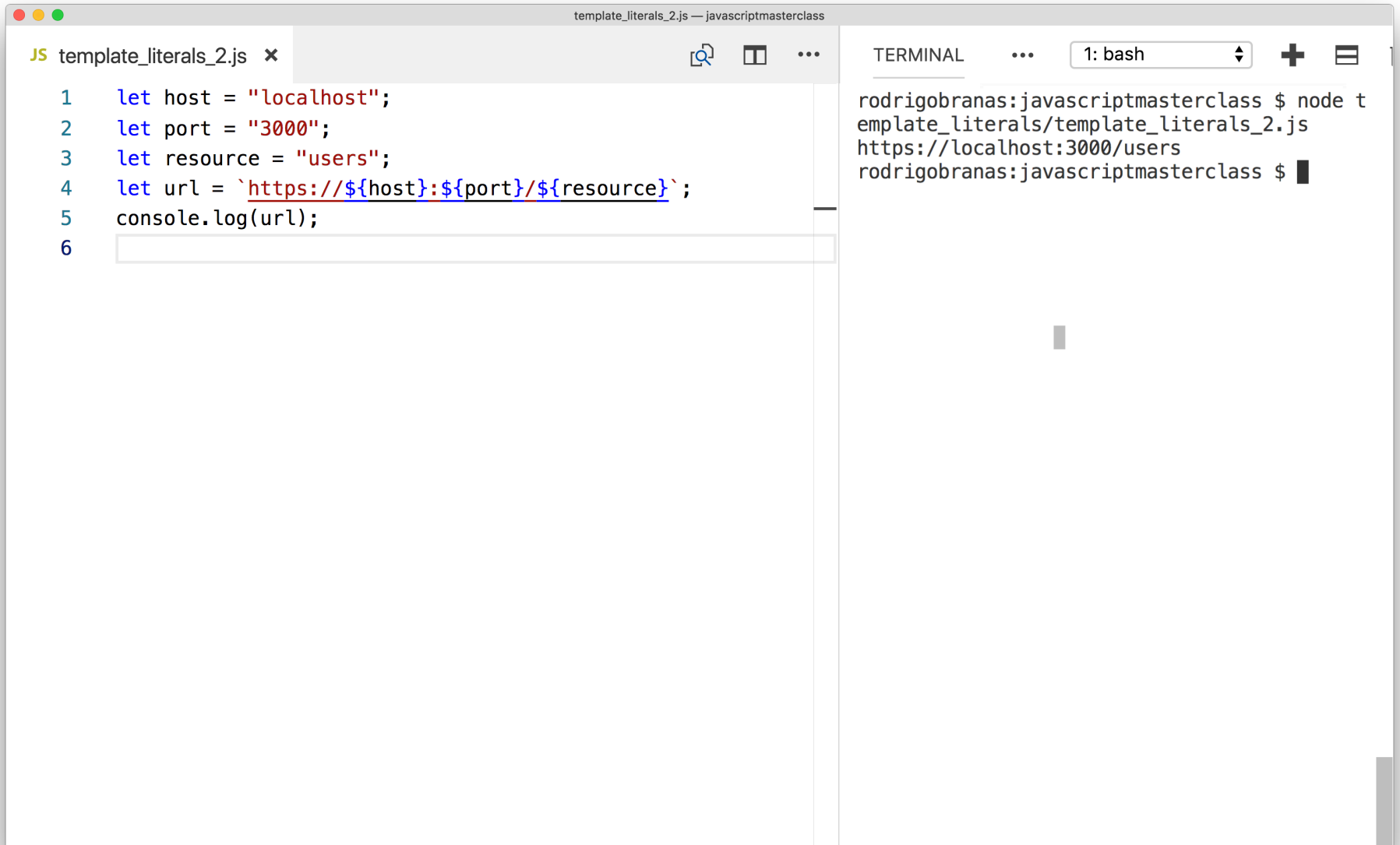




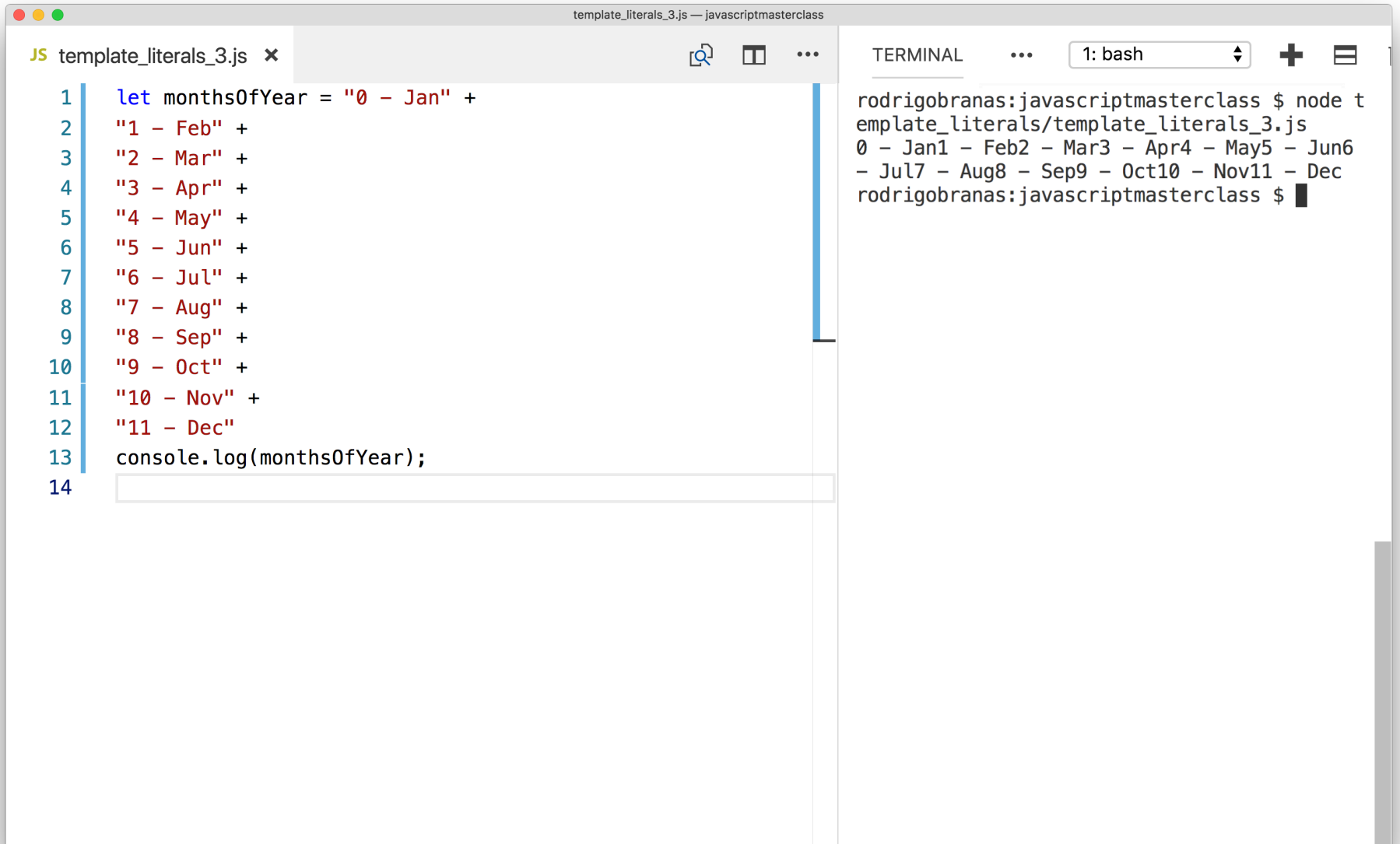
Template Literals

Um template literal é uma forma de declarar uma String que **permite a interpolação de expressões**





Além da interpolação de expressões é possível também declarar uma String multi linha, **sem a necessidade de caracteres especiais**



JS template\_literals\_4.js x



TERMINAL



1: bash



```
1 let monthsOfYear = "0 - Jan\  
2 1 - Feb\  
3 2 - Mar\  
4 3 - Apr\  
5 4 - May\  
6 5 - Jun\  
7 6 - Jul\  
8 7 - Aug\  
9 8 - Sep\  
10 9 - Oct\  
11 10 - Nov\  
12 11 - Dec";  
13 console.log(monthsOfYear);  
14
```

```
rodrigobranas:javascriptmasterclass $ node t  
emplate_literals/template_literals_4.js  
0 - Jan1 - Feb2 - Mar3 - Apr4 - May5 - Jun6  
- Jul7 - Aug8 - Sep9 - Oct10 - Nov11 - Dec  
rodrigobranas:javascriptmasterclass $
```

template\_literals\_5.js — javascriptmasterclass

JS template\_literals\_5.js x

```
1 let monthsOfYear = "0 - Jan\n\
2 1 - Feb\n\
3 2 - Mar\n\
4 3 - Apr\n\
5 4 - May\n\
6 5 - Jun\n\
7 6 - Jul\n\
8 7 - Aug\n\
9 8 - Sep\n\
10 9 - Oct\n\
11 10 - Nov\n\
12 11 - Dec";
13 console.log(monthsOfYear);
14
```

TERMINAL 1: bash

```
rodrigobranas:javascriptmasterclass $ node t
emplate_literals/template_literals_5.js
0 - Jan
1 - Feb
2 - Mar
3 - Apr
4 - May
5 - Jun
6 - Jul
7 - Aug
8 - Sep
9 - Oct
10 - Nov
11 - Dec
rodrigobranas:javascriptmasterclass $
```



template\_literals\_6.js — javascriptmasterclass

JS template\_literals\_6.js x

1 let monthsOfYear = `0 - Jan

2 1 - Feb

3 2 - Mar

4 3 - Apr

5 4 - May

6 5 - Jun

7 6 - Jul

8 7 - Aug

9 8 - Sep

10 9 - Oct

11 10 - Nov

12 11 - Dec`;

13 console.log(monthsOfYear);

14

TERMINAL 1: bash

rodrigobranas:javascriptmasterclass \$ node t  
emplate\_literals/template\_literals\_6.js  
0 - Jan  
1 - Feb  
2 - Mar  
3 - Apr  
4 - May  
5 - Jun  
6 - Jul  
7 - Aug  
8 - Sep  
9 - Oct  
10 - Nov  
11 - Dec  
rodrigobranas:javascriptmasterclass \$