

Um módulo, um moedor de carne

Vimos que muitas funcionalidades do Node.js são acessíveis através de módulos que podem ser padrão (já vêm com a instalação), baixados pelo internet através do npm ou criados localmente por nós. Vimos também que um módulo é uma unidade de código confinada que pode ou não expor alguma funcionalidade para quem deseja utilizá-lo. Porém, independente se um módulo exporta ou não funcionalidades, todos também podem ou não receber parâmetros. Como assim Flávio?

Um módulo pode ser um moedor de carne. Neste tipo de aparelho, colocamos um pedaço de carne e do outro recebemos a carne moída. No meio da máquina, ocorrem transformações (tritura).

Questão

Qual das opções define um módulo que recebe algo, mas não devolve nada (uma espécie de moedor de carne que você coloca de um lado a peça de carne e do outro não sai nada!). Atenção ao enunciado da questão, isso aqui não é vestibular, mas toda atenção é fundamental. Dúvida? Arrisque seu palpite e veja minha explicação logo depois.

Selecione uma alternativa

A

```
// arquivo moedor-de-carne3.js

module.exports = function() {

    var carneTriturada = 'Pedaço de Carne';

    return carneTriturada;

};
```

B

```
// arquivo moedor-de-carne1.js

module.exports = function(carne) {

    console.log(carne + ' triturada');

};
```

C

```
// arquivo moedor-de-carne2.js

module.exports = function(carne) {

    var carneTriturada = carne + ' triturada';

    return carneTriturada;

};
```

