

Exercício - 5 – O que este código faz ?

```
boolean doidao (char c){  
    boolean resp= false;  
    int v = (int) c;  
    if (v == 65 || v == 69 || v == 73 || v == 79 || v == 85 || v == 97 || v == 101 || v == 105 ||  
        v == 111 || v == 117){  
        resp = true;  
    }  
    return resp;  
}
```

Este código, ao receber um uma variável do tipo char, converte o char em um int, assim pegando seu valor ASCII, e assim, a condição verifica se o valor ASCII está dentre um dos da condição, caso esteja, a função retorna a variável do tipo boolean, resp, como verdadeira, se não resp continua sendo falsa.