

### Příklad. 1

```
class BreakWithLabelDemo {  
    public static void main(String[] args) {  
        int[][] poleCelychCisel = { { 32, 87, 3, 589 },  
                                    { 12, 1076, 2000, 8 },  
                                    { 622, 127, 77, 955 }  
                                };  
        int hledane = 12;  
  
        int i;  
        int j = 0;  
        boolean nalezeno = false;  
  
        hledani:  
        for (i = 0; i < poleCelychCisel.length; i++) {  
            for (j = 0; j < poleCelychCisel[i].length; j++) {  
                if (poleCelychCisel[i][j] == hledane) {  
                    nalezeno = true;  
                    break hledani;  
                }  
            }  
            if (nalezeno) {  
                System.out.println("Cislo " + searchfor +  
                                  " nalezeno na indexu " + i + ", " + j);  
            } else {  
                System.out.println(searchfor  
                                  + " není v poli");  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Příklad. 1

```
class ContinueWithLabelDemo {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        String prohledejMe = "Look for a substring in me";  
        String podretezec = "sub";  
        boolean nalezeno = false;  
  
        int max = prohledejMe.length() - podretezec.length();  
  
        test:  
        for (int i = 0; i <= max; i++) {  
            int n = podretezec.length();  
            int j = i;  
            int k = 0;  
            while (n-- != 0) {  
                if (prohledejMe.charAt(j++)  
                    != substring.charAt(k++)) {  
                    continue test;  
                }  
                nalezeno = true;  
                break test;  
            }  
            System.out.println(nalezeno ? "Nalezeno" :  
                              "Nenalezeno");  
        }  
    }  
}
```