

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
                + " neni 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");
    }
}
```