

**Debugger:**

1.
 $n = 21$
 $djelilac = 2$
 $21 \% 2 == 0$? Ne
 $djelilac = 2 + 1 = 3$
 $21 \% 3 == 0$? Da
 $21 == 3$? Ne
 stampa "Broj nije prost"
 Kraj

2.
 $n = 7$
 $djelilac = 2$
 $7 \% 2 == 0$? Ne
 $djelilac = 2 + 1 = 3$
 $7 \% 3 == 0$? Ne
 $djelilac = 3 + 1 = 4$
 $7 \% 4 == 0$? Ne
 $djelilac = 4 + 1 = 5$
 $7 \% 5 == 0$? Ne
 $djelilac = 5 + 1 = 6$
 $7 \% 6 == 0$? Ne
 $djelilac = 6 + 1 = 7$
 $7 \% 7 == 0$? Da
 $7 == 7$? Da
 stampa "Broj je prost"
 Kraj

3.
 $n = 2$
 $djelilac = 2$
 $2 \% 2 == 0$? Da
 $2 == 2$? Da
 stampa "Broj je prost"
 Kraj