

**Debugger:**

1.  
 $n = 312$   
 $\text{najmanja} = 10$   
 $312 > 0?$  Da  
 $\text{cifra} = 312 \% 10 = 2$   
 $n = 312 / 10 = 31$   
 $2 < 10?$  Da  
 $\text{najmanja} = 2$   
 $31 > 0?$  Da  
 $\text{cifra} = 31 \% 10 = 1$   
 $n = 31 / 10 = 3$   
 $1 < 2?$  Da  
 $\text{najmanja} = 1$   
 $3 > 0?$  Da  
 $\text{cifra} = 3 \% 10 = 3$   
 $n = 3 / 10 = 0$   
 $3 < 1?$  Ne  
 $0 > 0?$  Ne  
 stampa 1  
 Kraj

2.  
 $n = 234$   
 $\text{najmanja} = 10$   
 $234 > 0?$  Da  
 $\text{cifra} = 234 \% 10 = 4$   
 $n = 234 / 10 = 23$   
 $4 < 10?$  Da  
 $\text{najmanja} = 4$   
 $23 > 0?$  Da  
 $\text{cifra} = 23 \% 10 = 3$   
 $n = 23 / 10 = 2$   
 $3 < 4?$  Da  
 $\text{najmanja} = 3$   
 $2 > 0?$  Da  
 $\text{cifra} = 2 \% 10 = 2$   
 $n = 2 / 10 = 0$   
 $2 < 3?$  Da  
 $\text{najmanja} = 2$   
 $0 > 0?$  Ne  
 stampa 2  
 Kraj

3.  
 $n = 654$   
 $\text{najmanja} = 10$   
 $654 > 0?$  Da  
 $\text{cifra} = 654 \% 10 = 4$   
 $n = 654 / 10 = 65$   
 $4 < 10?$  Da  
 $\text{najmanja} = 4$   
 $65 > 0?$  Da  
 $\text{cifra} = 65 \% 10 = 5$   
 $n = 65 / 10 = 6$   
 $5 < 4?$  Ne  
 $6 > 0?$  Da  
 $\text{cifra} = 6 \% 10 = 6$   
 $n = 6 / 10 = 0$   
 $6 < 4?$  Ne  
 $0 > 0?$  Ne  
 stampa 4  
 Kraj