

1.  $h < 180 \wedge hc \neq 'b'$ .
2.  $\neg(h < 180 \wedge hc \neq 'b')$ .
3.  $h \geq 180 \wedge hc \neq 'b'$ .  
 $\neg(h < 180 \wedge hc \neq 'b')$ .
4.  $h \mid h = h$   
 $h \mid 0 = h$   
 $h \mid 1$     თუ  $h == \text{true}$ , მამიონ  $h$   
          თუ  $h == \text{false}$ , მამიონ  $1$   
 $h \mid \text{not}$     თუ  $h == \text{true}$ , მამიონ  $h$   
          თუ  $h == \text{false}$ , მამიონ  $\text{not } h$
5.  $h \& h = h$     თუ  $h == \text{true}$ , მამიონ  $h$   
          თუ  $h == \text{false}$ , მამიონ  $h$   
 $h \& 0 = h$     თუ  $h == \text{true}$ , მამიონ  $h$   
          თუ  $h == \text{false}$ , მამიონ  $h$   
 $h \& 1 = 1$     თუ  $h == \text{true}$ , მამიონ  $1$   
          თუ  $h == \text{false}$ , მამიონ  $1$   
 $h \& \text{not } h = \text{not } h$ , თუ  $h == \text{true}$ , მამიონ  $\text{not } h$   
          თუ  $h == \text{false}$ , მამიონ  $\text{not } h$