1. გავაკეთოთ Negative XOR. მაგ: $h >= 180 \ hc == 'b'.$ int a = 8; int b = 8; bool $x = !(a > 5 \ b <= 5)$

ამ შემთხვევაში (a>5 ^ b<=5) სთეითმენთი დაგვიბრუნებს true-ს რადგან a>5 არის true, ხოლო b<=5 — false, თუმცა ცვლადი x-ის მნიშვნელობა იქნება false გამომდინარე იქიდან რომ "!" ოპერატორის საშუალებით ვუარყოფთ კონკრეტულ გამოსახულებას.

2. ლაბორატორიულში გადმოგზავნილი "ლოგიკური და" bool isOk = h >= 180 & hc == 'b'; ჩავწეროთ "უარყოფებით" და "ან" კავშირით "და" კავშირის შეცვლით.

bool isOk = !(h < 180 || hc != 'b');

3. დავწეროთ პირობა, რომელიც სიმრავლიდან ამოარჩევს მათ, ვინც არ არის მაღალი და შავგრემანი ერთად, შემდეგ წინა დავალების მსგავსად, გადავწეროთ OR კავშირისა და NOT-ების გამოყენებით.

bool norHighNorBlackHaired = h < 180 & hc != 'b'; bool isNotHighOrBlackHaired = !(h >= 180 $\mid\mid$ hc == 'b');

P.S. ვიცი ცვლადების გრძელი დასახელებები არაა მისაღები, კოდში ასე არ დავწერ.

4. რისი ტოლი იქნება $h \mid h$?

h | 0?

h | 1?

h | not h?

 $h \mid h = h$

 $h \mid 0 = h$

 $h\mid 1=h/h+1$ (გააჩნია h კენტია თუ ლუწი, კენტის შემთხვევაში იქნება h, ლუწის - h+1)

h | not h = data type-ს MaxValue. აქ ყველა ბიტი ჩართული იქნება

5. რისი ტოლი იქნება h & h?

h & 0?

h & 1?

h & not h?

h & h = h

h & 0 = 0

h & 1 = 0/1 (გააჩნია h კენტია თუ ლუწი)

h & not h = 0