Zadani dnesni pulsemky (kdyztak upresnete)

1) Lambda kalkul - napsat NOT a AND, ukazat vypocet NOT(True AND False)

2) Haskell - struktura pro booleovy vyrazy (vcetene nekterych zakladnich operaci), funkce pro zjednoduseni booleova vyrazu (typ + implementace)

3) Důkaz indukcí - map f (xs ++ ys) = map f xs ++ map f ys. Vychazet se ma ze standardnich definic funkci (++) a (map).