

1. Wiązania zmiennych
2. Wstawić list, cons, append w odpowiednie miejsca kodu, żeby zwracał podane wyniki.
3. Napisać specyfikację procedury (to za 1 pkt) – chodziło o permutację listy i napisać tą procedurę (zadanie z listy).
4. Napisać reprezentację (predykaty, konstruktory i selektory) dla formuł logicznych złożonych z implikacji, zmiennych i fałszu.
5. Napisać ewaluator dla zdefiniowanych przez siebie formuł logicznych.
6. Udowodnić, że jeżeli zachodzi (list? xs) to zachodzi (list? (reverse xs)) dla reverse zdefiniowanego iteracyjnie.
- 7.