

1. Напишете функция в класа BinTree, която въвежда от клавиатурата данните за двоично дърво по удачен за вас начин
2. Напишете функция в класа BinTree, която проверява дали в дървото съществува даден път. Пътя се определя чрез масив от елементи на дървото
3. Напишете функция в класа BinTree, която връща статистически данни за елементите на дървото - колко пъти се среща всеки от елементите на дървото в него
4. Напишете функции rotateLeft & rotateRight в класа BinTree, които “завъртат” двоичното дърво съответно на ляво и надясно