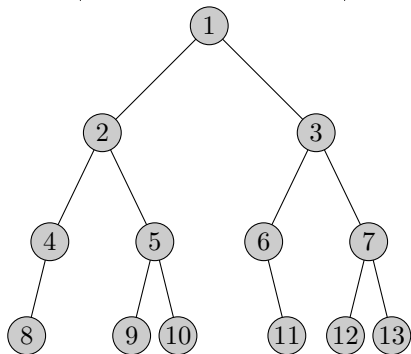


Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 1 Дата: 19 ноября 2009 г.

Тема: обходы деревьев

Укажите, в каком порядке будет выводиться вершины данного дерева функция префиксного обхода в глубину (корень, левое, правое).

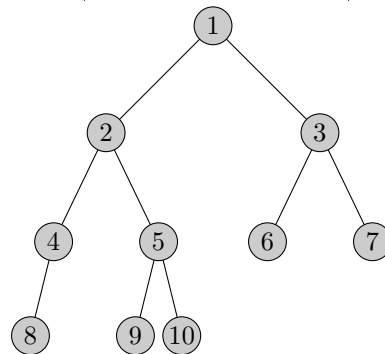


Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 2 Дата: 19 ноября 2009 г.

Тема: обходы деревьев

Укажите, в каком порядке будет выводиться вершины данного дерева функция инфиксного обхода в глубину (левое, корень, правое).

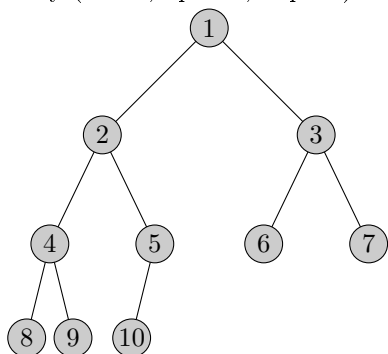


Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 3 Дата: 19 ноября 2009 г.

Тема: обходы деревьев

Укажите, в каком порядке будет выводиться вершины данного дерева функция постфиксного обхода в глубину (левое, правое, корень).



Фамилия, имя: _____ Группа: _____

Вариант: 4 Дата: 19 ноября 2009 г.

Тема: обходы деревьев

Укажите, в каком порядке будет выводиться вершины данного дерева функция обхода в ширину (с использованием очереди).

