

1 вариант

1. Дайте определение фрейм-структуры и перечислите особенности ее задания в HTML.
2. Разъясните следующий пример, который задается тегом `<FRAMESET>`:
`<FRAMESET ROWS="25%,50%,25%">`
 - сколько и каких создается элементов?
 - что задает атрибут ROWS?
 - что означают проценты - 25%,50%,25%
 - по отношению к какому абсолютному размеру применяются значения атрибута ROWS?
3. Назовите область применения языка PHP.
4. Поясните назначение CSS (Cascading Style Sheets) - каскадных таблиц стилей в HTML.
5. Каково назначение серверной части сетевого приложения?
6. Каково назначение тега LINK в HTML?

2 вариант

1. Дайте определение «Плавающего» фрейма и перечислите особенности его задания и использования в HTML.
2. Разъясните следующий пример, который задается тегом `<FRAMESET>`:
`<FRAMESET COLS="25%,75%">`
 - сколько и каких создается элементов?
 - что задает атрибут COLS?
 - что означают проценты - 25%,75%
 - по отношению к какому абсолютному размеру применяются значения атрибута COLS?
3. Назовите область применения языка JavaScript.
4. Перечислите особенности использования CSS (Cascading Style Sheets) - каскадных таблиц стилей для описания внешнего вида документа.
5. Каково назначение клиентской части сетевого приложения?
6. Каково назначение тега META в HTML?