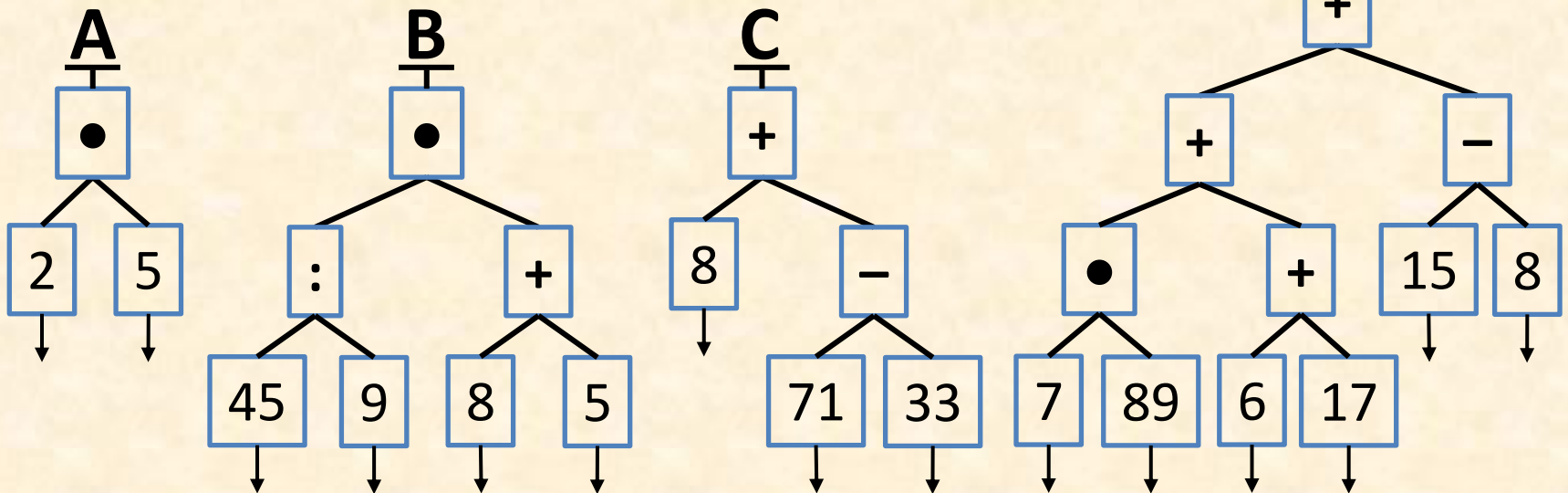


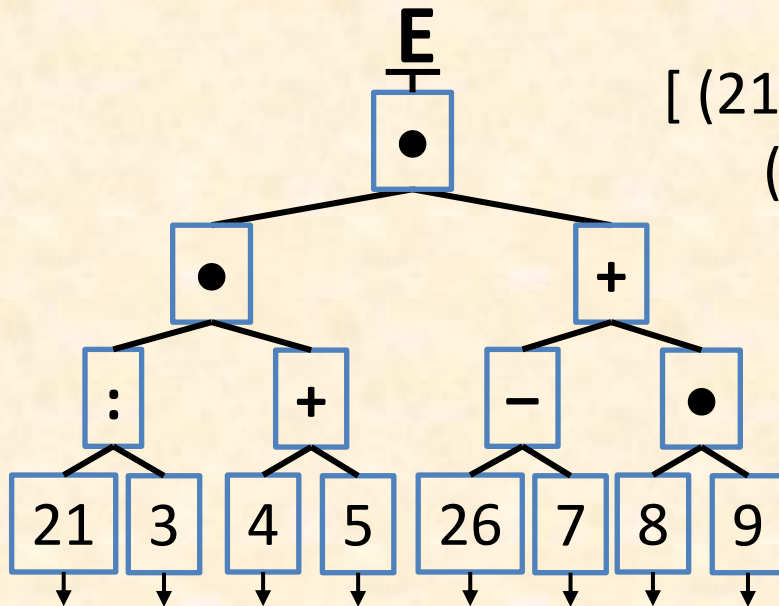
Поиск кратчайшего пути. Задания.

Задача 198. Процесс вычисления значения арифметического выражения тоже можно изобразить при помощи дерева. В таком дереве **каждый родитель** является **результатом арифметической операции**, применённой ко всем его **детям**. При этом родитель изображается в виде знака этой операции. Для каждого дерева напиши арифметическое выражение, которое соответствует этому дереву.



Поиск кратчайшего пути. Задания.

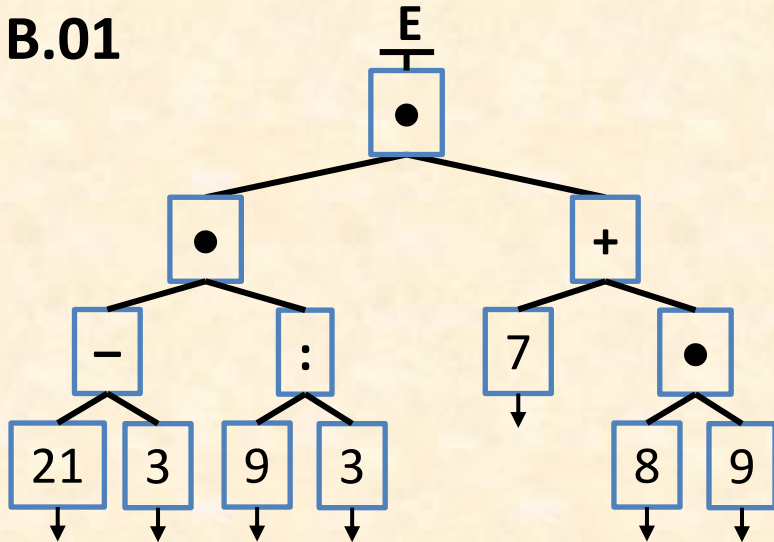
Задача 198. Процесс вычисления значения арифметического выражения тоже можно изобразить при помощи дерева. В таком дереве каждый *родитель* является результатом арифметической операции, применённой ко всем его *детям*. При этом родитель изображается в виде знака этой операции. Для каждого дерева напиши арифметическое выражение, которое соответствует этому дереву.



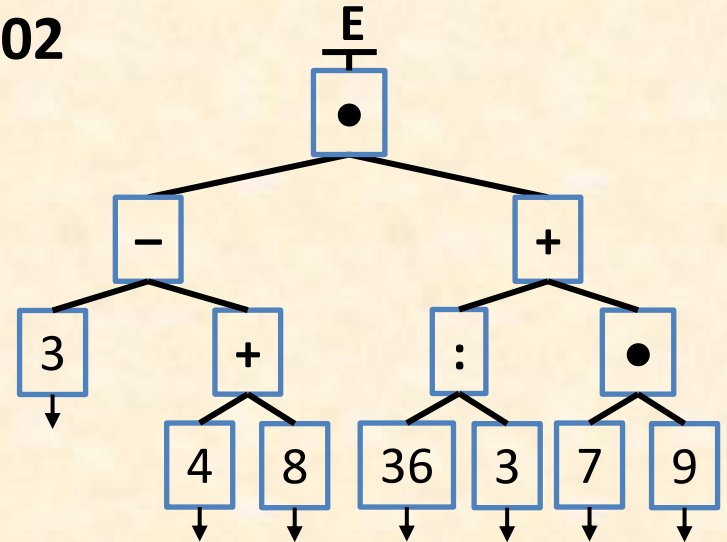
$$\begin{aligned} & [(21 : 3) \bullet (4 + 5)] \bullet [(26 - 7) + (8 \bullet 9)] \\ & \quad (7 \bullet 9) \bullet (19 + 72) \\ & \quad \quad 63 \quad \bullet \quad \quad 91 \\ & \quad \quad \quad \bullet \\ & \quad \quad \quad 5733 \end{aligned}$$

Поиск кратчайшего пути. Задания.

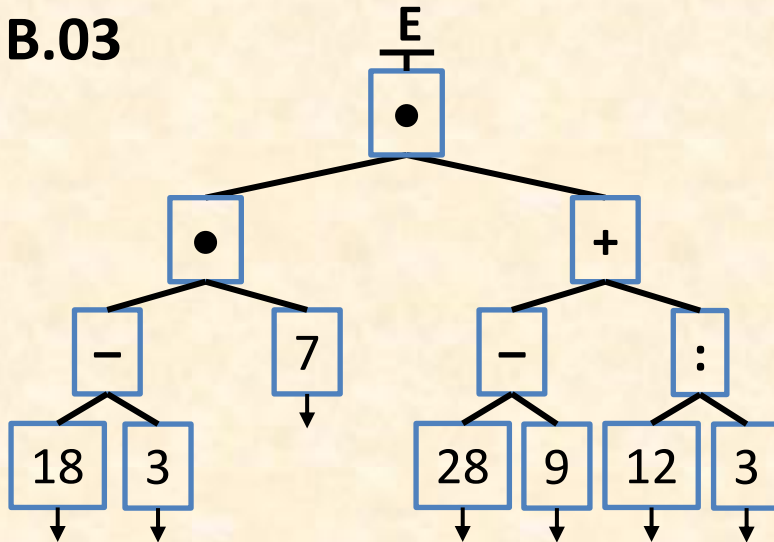
B.01



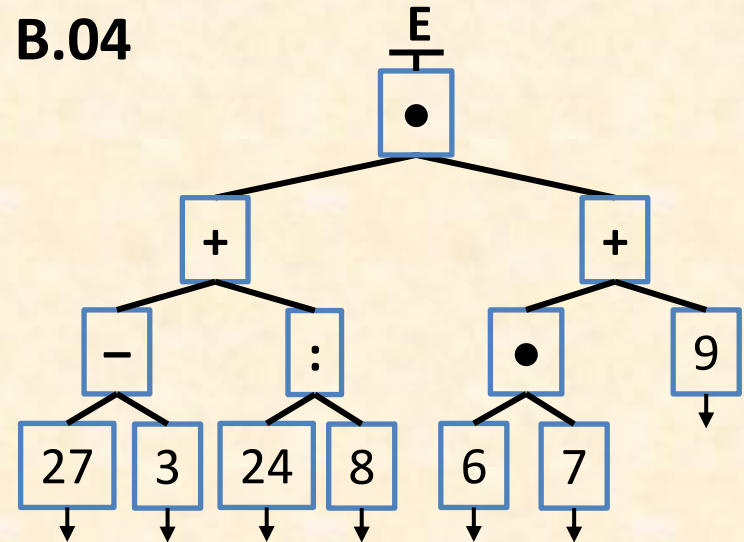
B.02



B.03

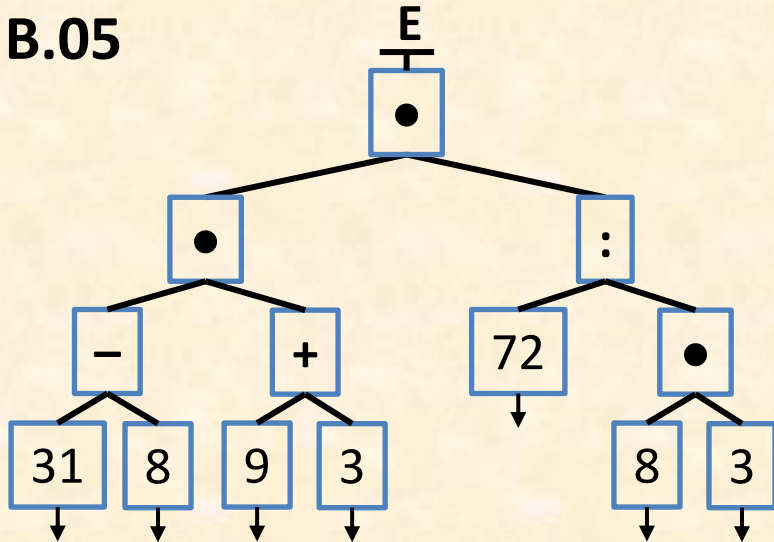


B.04

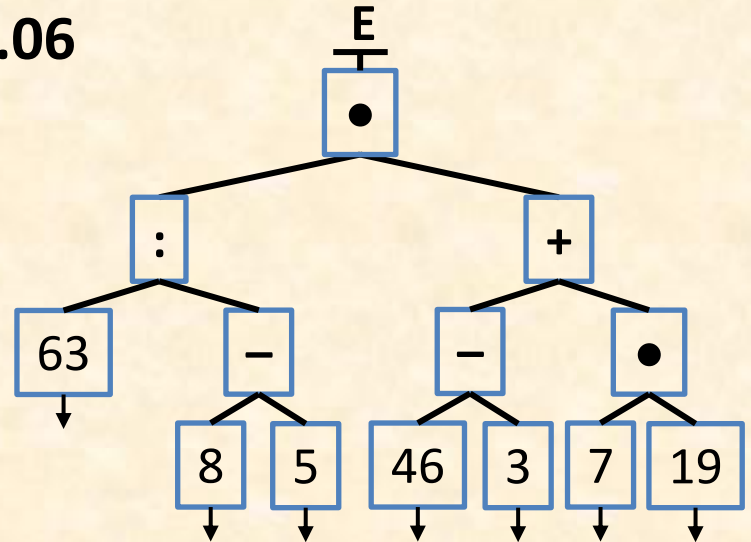


Поиск кратчайшего пути. Задания.

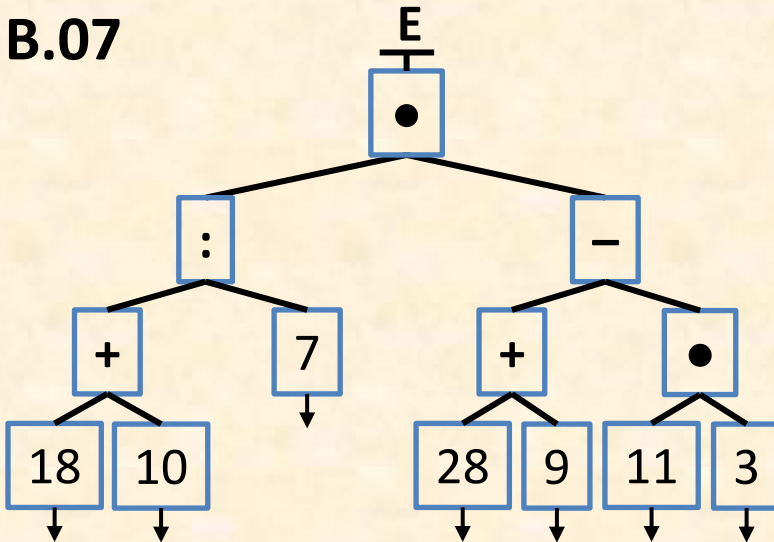
B.05



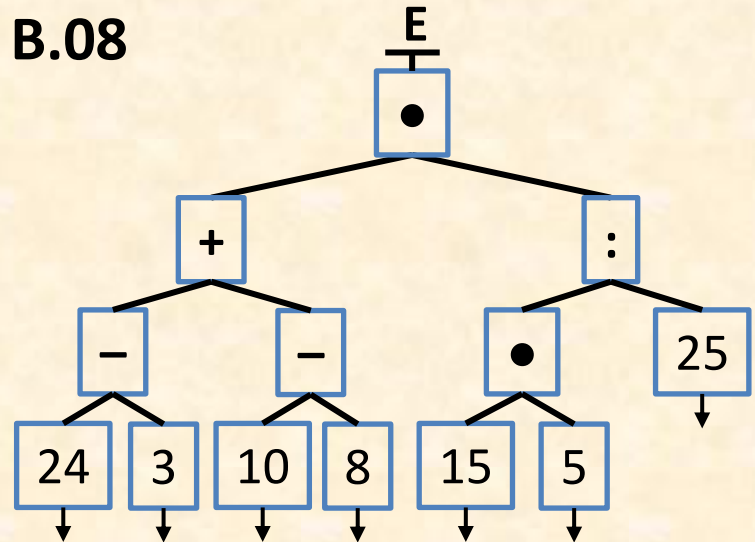
B.06



B.07

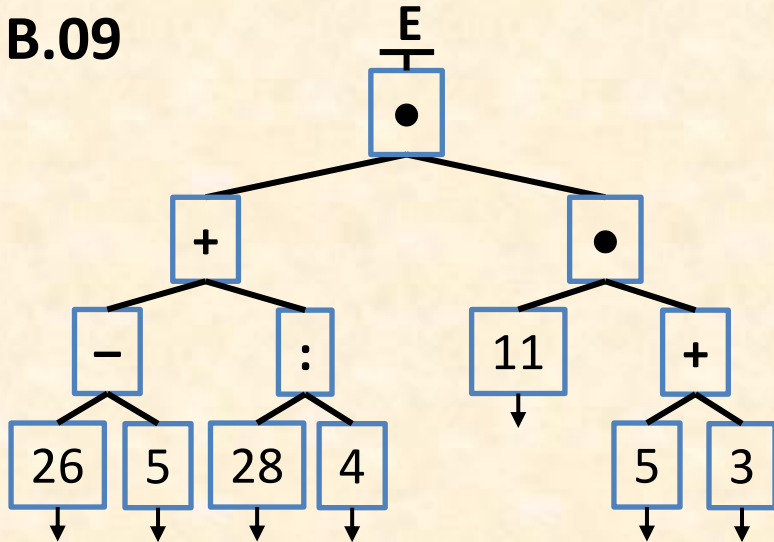


B.08

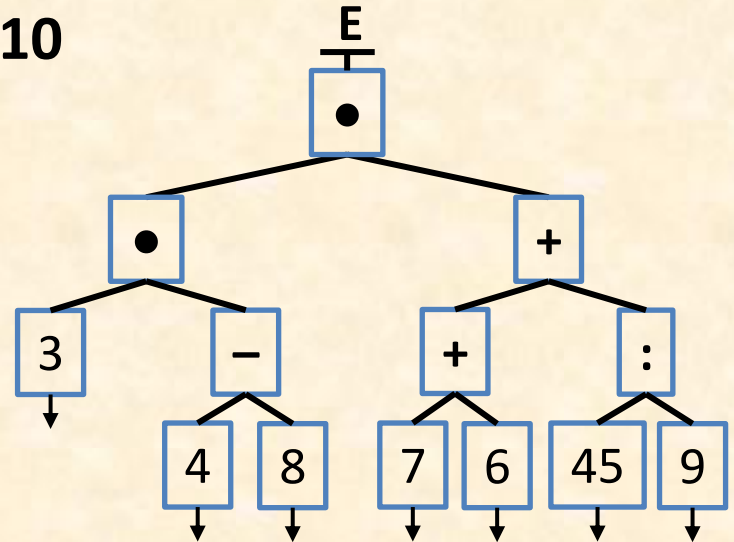


Поиск кратчайшего пути. Задания.

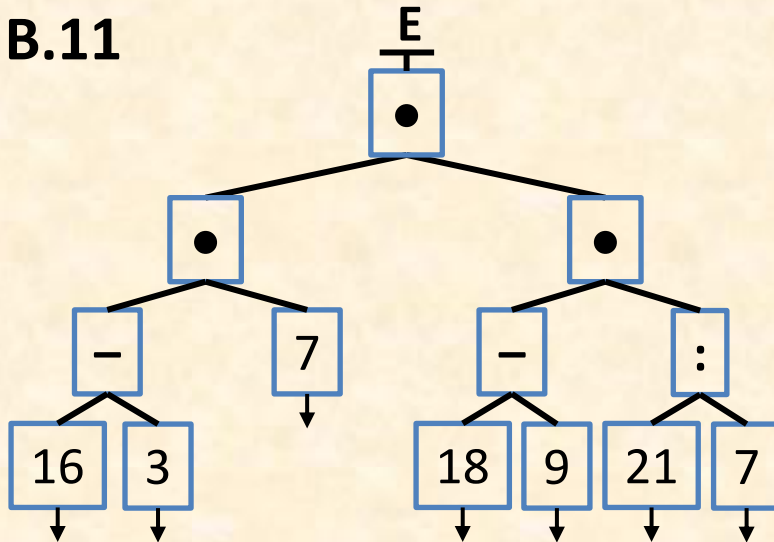
В.09



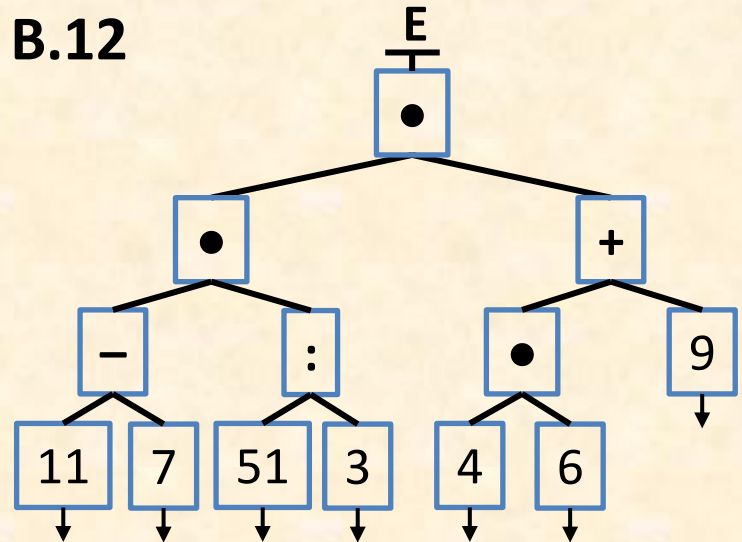
В.10



В.11

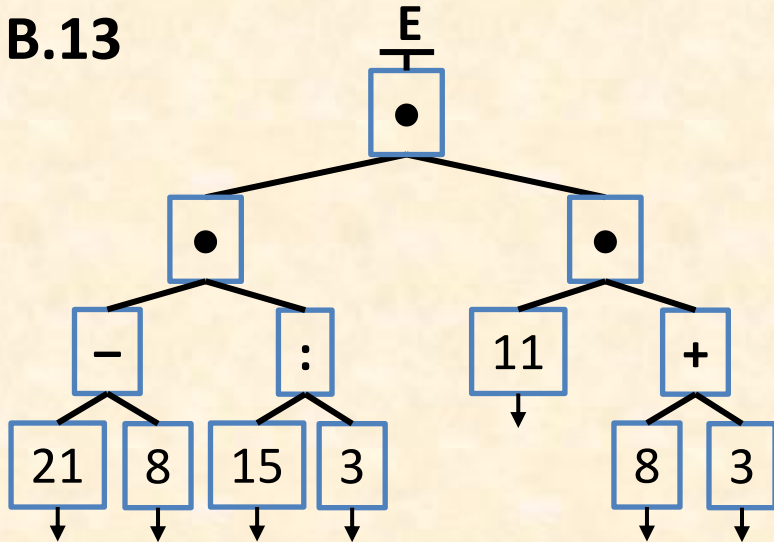


В.12

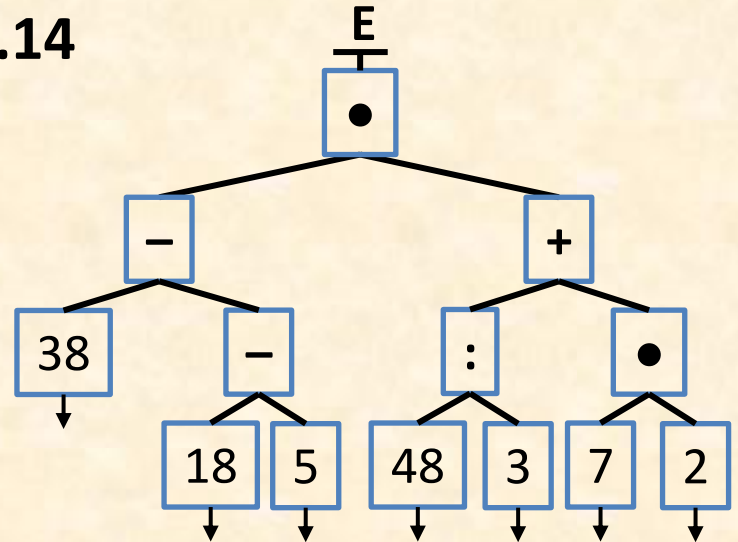


Поиск кратчайшего пути. Задания.

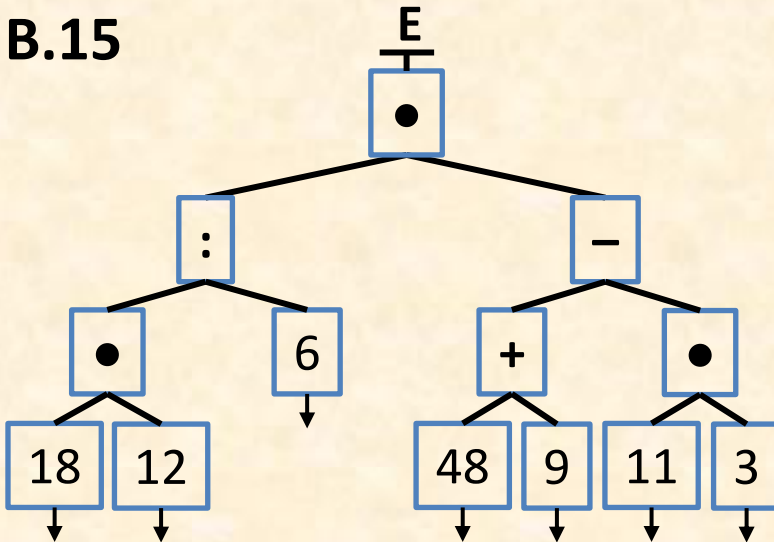
В.13



В.14



В.15



В.16

