# Функция InputTree

Прототип функции InputTree

NODE\* InputTree(NODE\* currPtr, char\* newname)

Заголовочный файл

Название и библиотека		Язык
DataBase15.h(VS2015)	DataBase13.h(VS2013)	С
DataBase15.lib(VS2015)	DataBase13.lib(VS2013)	

### Описание

Функция InputTree создает в базе данных новый узел, являющийся потомком для текущего узла.

## Параметры

#### • currPtr

Указатель на узел типа NODE для которого требуется узел-потомок. Если передать NULL, то функция создаёт корень нового дерева

#### newname

Си-строка(имя), которая будет присвоена вновь созданному узлу. Не может превышать 255 символов по длине. Имена узлов-братьев не могут совпадать

## Возвращаемое значение

В случае успеха возвращается указатель на созданный объект типа NODE.

В случае ошибки возвращается NULL.

Пример: исходный код программы

```
#include "DataBase13.h"
int main()
{
    NODE* root = NULL;
    NODE* NewNode = NULL;
    root = InputTree(NULL, "root");
    Directory(root);
    NewNode = InputTree(root, "NewNode");
    Directory(root);
    getch();
}
```

Возвращаемый результат:

```
Directory is empty.
Directory contains:
NewNode
```