# Функция findnode

Прототип функции findnode

NODE\* findnode(char\* filename, NODE\* beginf)

Заголовочный файл и библиотека

Название	Язык
15PIDataBaseAPI.h	C
15PIDataBaseAPI.lib	

### Описание

Функция findfolder осуществляет поиск узла с именем filename, среди всех узлов-потомков (в т.ч. их потомков и так далее, т.е. рекурсивно).

## Параметры

#### • beginf

Указатель на узел типа NODE на уровнях ниже которого среди связанных с ним узлов необходимо обнаружить искомый.

#### • filename

Си-строка с искомым именем объекта

### Возвращаемое значение

В случае успеха возвращается указатель на искомый объект типа NODE.

В случае ошибки возвращается NULL.

Пример: исходный код программы

Возвращаемый результат:

```
#include "15PIDataBaseAPI.h"
int main()
{
    NODE* root = NULL;
    NODE* NewNode = NULL;
    root = InputTree(NULL, "root");
    Directory(root);
    NewNode = InputTree(root, "NewNode");
    Directory(root);
    NewNode = InputTree(NewNode, "NewNode2");
    NewNode = findnode("NewNode", root);
    Directory(NewNode);
    getch();
}
```

```
Directory is empty.
Directory contains:
NewNode
Directory contains:
NewNode2
```