

Начало



```
graph TD; A([Начало]) --> B[/Регистры/]; B --> C[Логирование вызова функции и переданных аргументов]; C --> D[Вызов оригинального обработчика системного вызова]; D --> E[/Результат работы оригинального вызова/]; E --> F([Конец]);
```

The flowchart illustrates the process of a function call. It begins with an oval labeled 'Начало' (Start), followed by a parallelogram labeled 'Регистры' (Registers). This is followed by a rectangle labeled 'Логирование вызова функции и переданных аргументов' (Logging of function call and passed arguments). Next is another rectangle labeled 'Вызов оригинального обработчика системного вызова' (Calling the original handler of the system call). This is followed by a parallelogram labeled 'Результат работы оригинального вызова' (Result of the original call). The process ends with an oval labeled 'Конец' (End). Arrows connect each step in sequence from top to bottom.

Регистры

Логирование  
вызова функции  
и переданных  
аргументов

Вызов  
оригинального  
обработчика  
системного вызова

Результат работы  
оригинального  
вызова

Конец