

slot full

Em C++, o atributo `public` significa aqueles membros que são acessíveis de qualquer lugar onde o código seja executado; o atributo `private` significa que os membros são acessados apenas de dentro da classe ou de seus amigos. Mas em Qt, a diferença é que os membros `protected` fogem relaxar a regra de acesso. Note que os membros `protected` são abordados de maneira diferente em Qt e em C++.

Em Qt, os membros `protected` são acessados apenas de dentro da classe ou de seus amigos. Mas em C++, os membros `protected` são acessados apenas de dentro da classe ou de seus amigos. Mas em Qt, a diferença é que os membros `protected` são acessados apenas de dentro da classe ou de seus amigos. Mas em Qt, a diferença é que os membros `protected` são acessados apenas de dentro da classe ou de seus amigos.

Em Qt, os membros `protected` são acessados apenas de dentro da classe ou de seus amigos. Mas em C++, os membros `protected` são acessados apenas de dentro da classe ou de seus amigos. Mas em Qt, a diferença é que os membros `protected` são acessados apenas de dentro da classe ou de seus amigos.