

slot pg 100

Em C++, publico significa aqueles membros que são acessíveis de qualquer lugar onde o objeto é criado; privado significa que os membros são acessados apenas de dentro da mesma classe ou de seus amigos. Mas em Qt, a diferença é que os membros da mesma classe ou de seus amigos podem ser acessados de qualquer lugar onde o objeto é criado. Mas em Qt, a diferença é que os membros da mesma classe ou de seus amigos podem ser acessados de qualquer lugar onde o objeto é criado.

Em C++, publico significa aqueles membros que são acessados de qualquer lugar onde o objeto é criado; privado significa que os membros são acessados apenas de dentro da mesma classe ou de seus amigos. Mas em Qt, a diferença é que os membros da mesma classe ou de seus amigos podem ser acessados de qualquer lugar onde o objeto é criado.

Em C++, publico significa aqueles membros que são acessados de qualquer lugar onde o objeto é criado; privado significa que os membros são acessados apenas de dentro da mesma classe ou de seus amigos. Mas em Qt, a diferença é que os membros da mesma classe ou de seus amigos podem ser acessados de qualquer lugar onde o objeto é criado.