

# slot gladiator

Em C++, público 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 classe ou de seus amigos. Mas em Qt, a diferença é que os membros da mesma classe ou de seus amigos podem acessar os membros privados da classe. Mas em Qt, a diferença é que os membros da mesma classe ou de seus amigos podem acessar os membros privados da classe.

Em C++, público 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 classe ou de seus amigos. Mas em Qt, a diferença é que os membros da mesma classe ou de seus amigos podem acessar os membros privados da classe.

Em C++, público 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 classe ou de seus amigos. Mas em Qt, a diferença é que os membros da mesma classe ou de seus amigos podem acessar os membros privados da classe.