

`std::true_type`

`std::false_type`

```
graph BT; A["detail::locking< T, void_t< typename formatter< remove_cvref_t< T > >::nonlocking > >"] --> B["std::true_type"]; A --> C["std::false_type"];
```

`detail::locking< T,  
void_t< typename formatter  
< remove_cvref_t< T > >::  
nonlocking > >`