

`std::false_type`

`std::true_type`

```
graph BT; A["Catch::Detail::is_range_impl< T, void_t< decltype(begin(std::declval< T >()))> >"] --> B["std::false_type"]; A --> C["std::true_type"];
```

`Catch::Detail::is_range
_impl< T, void_t< decltype
(begin(std::declval< T >()))> >`