

`std::false_type`

`std::true_type`

`detail::has_flip< T,
void_t< decltype(std
::declval< T >().flip())> >`

```
graph BT; A["detail::has_flip< T, void_t< decltype(std::declval< T >().flip())> >"] --> B["std::false_type"]; A --> C["std::true_type"];
```