

`std::false_type`

`std::true_type`

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

`detail::has_member  
_fn_begin_end_t< T,  
void_t< decltype(*std  
::declval< T >()).begin  
()), decltype(std::declval  
< T >().end())> >`