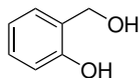
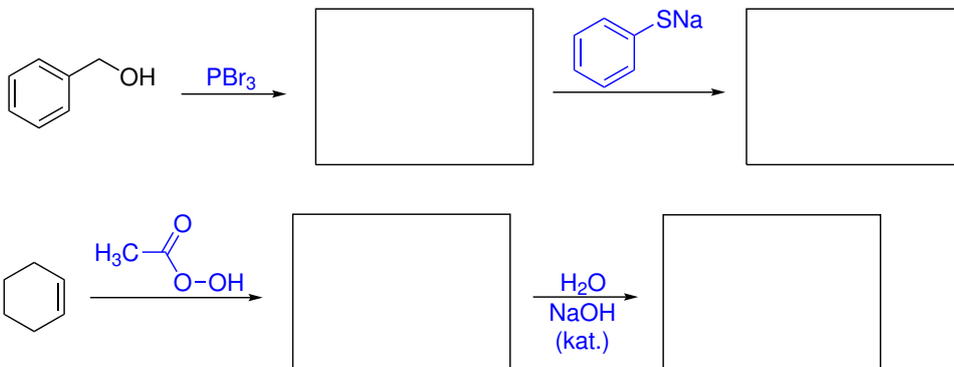


Domácí úkol č. 2

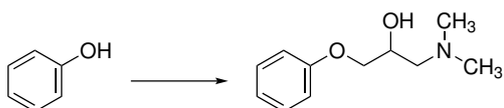
1. Identifikujte v molekule nejkyselější atom vodíku.



2. Do rámečků doplňte příslušné meziproducty a produkty následujících reakcí.



3. Navrhněte činidla a podmínky, pomocí kterých by bylo možné uskutečnit ve více krocích následující transformaci.



4. Pokuste se napsat podrobný mechanismus reakce (zahrnuje všechny meziprodukty a všechny vazebné změny jsou popsány šipkami), který vysvětlí následující přeměnu.

