Задача:  
Написать смарт-контракт вида "кошелек".  
Смарт-контракт должен иметь необходимую и достаточную функциональность, чтобы контракт мог использоваться в качестве обычного адреса в сети Ethereum:  
\* Возможность отправлять/принимать ETH  
\* Возможность отправлять/принимать токены  
\* Возможность делать allowance для токенов  
  
В смарт-контракте должен присутствовать метод или функциональность, который позволяет установить комиссию для переводов эфира:  
\* Должен присутствовать метод, изменяющий значение этой комиссии  
\* Комиссия - представляет из себя какое-то число от переводимой суммы  
\* Перевод этой комиссии должен производиться вместе с обычным переводом  
\* Адрес для перевода зашит в контракт хардкодом