**Цель:** Потренироваться в написании пользовательских историй и проверке историй на соответствие принципам INVEST

**Контекст:**  
В домашнем задании к лекции “Методы формализации требований” вы описывали функциональные и нефункциональные требования к мобильным приложениям “Будильник”, “Заметки” и “Погода”. Вернитесь к этому заданию и освежите в памяти требования, которые у вас получились.

**Задание:**  
Прочитать [статью](https://habr.com/ru/company/luxoft/blog/84030/) о принципах INVEST. Написать не менее 3 пользовательских историй к тому приложению (“Будильник”, “Заметки” или “Погода”), требования к которому вы описывали в домашней работе “Методы формализации требований”. Описать критерии приемки истории.

**Условия:**  
Необходимо описать не менее 3 пользовательских историй с критериями приемки.  
Истории должны быть описаны по шаблону, рассмотренному на лекции и удовлетворять принципам INVEST (вы не сможете самостоятельно оценить соответствие всем принципам, поэтому ориентируйтесь только на принципы Independent, Valuable, Small).

**Я, как человек с меняющимся распорядком дня,хочу просматривать все назначенные к исполнению сигналы, чтобы корректировать свои планы.**

Критерии приемки:

Я, как человек с меняющимся распорядком дня,могу отключить уже ненужные сигналы оповещения.

Я, как человек с меняющимся распорядком дня,могу изменять время звучания звонка.

Я, как человек с меняющимся распорядком дня,могу изменить дату назначенного звонка

Я, как человек с меняющимся распорядком дня,могу расставлять свои ассоциативные комментарии звонкам будильника.

**Я как человек, который быстро пробуждается утром, хочу отключить сигнал будильника преждевременно, чтобы не раздражаться на долгий звонок.**

Критерии приемки:

Я как человек, который быстро пробуждается утром, могу простым действием отключить сигнал будильника преждевременно.

**Я как человек, который поздно ложится спать, хочу видеть через какое количество времени мне пора вставать, чтобы мотивировать себя отойти ко сну раньше.**

Критерии приемки:

Я как человек, который поздно ложится спать, могу просматривать через какое количество минут и часов прозвучит мой будильник.