



```
в положение_крота
выполнить
  присвоить крот.X в [случайная дробь * (Холст1.Ширина - крот.Ширина)]
  присвоить крот.Y в [случайная дробь * (Холст1.Высота - крот.Высота)]
```

```
когда Часы1.Таймер
  сделать
    вызвать положение_крота
    инициализировать глобальную рекорд в 0
    инициализировать глобальную счет в 0
```

```
в обновление_счетчика
выполнить
  присвоить счет.Текст в [соединить "Счёт: " + получить global счет]
```

```
когда сброс.Щелчок
  сделать
    если [получить global счет > получить global рекорд]
      то [присвоить global рекорд в получить global счет]
    присвоить global счет в 0
    вызвать обновление_счетчика
    присвоить Рекорд.Текст в [соединить "Рекорд: " + получить global рекорд]
```

```
когда крот.Касание
  x y
  сделать
    присвоить global счет в [получить global счет + 1]
    вызвать шум.Вибрировать мсек 100
    вызвать обновление_счетчика
    вызвать положение_крота
```

