1. ***Если суммы кодов концов отрезка отличны от нуля, какой вывод о расположении отрезка можно сделать?***

* Если суммы кодов концов отрезка отличны от нуля(S1 ≠ 0 и S2 ≠ 0), to
  + или частично видимым(концы отрезка не видимы)
  + или целиком невидимым.

1. ***Как в простом алгоритме определяется невидимость отрезков?***
   * Если побитное логическое произведение кодов концов отрезка ***не равно нулю***, то отрезок является полностью невидимым.
   * В обратном случае, отрезок может быть целиком или частично видимым или целиком невидимым.
   * Проверяем видимым ли отрезок
   * Если нет, мы проверяем, пересекает ли отрезок со сторонами откачателя или нет
   * Если отрезок не пересекает со сторонами откатателя(или не выполнение коректности), то отрезок целиком невидимым
2. ***Чем данный алгоритм отличается от алгоритма Сазерленда-Коэна?***
   * **в простом алгоритме, производится проверка корректности найденных точек пересечения, в алгоритме Сазерленда-Коэна нет**
   * в алгоритме Сазерленда-Коэна, выполняет цикл до того, когда можем идентифицировать текущий отрезок полностью видимый или полностью невидимый, каждый раз мы проверяем видимость текущего отрезка