

1031

- 이 전 시간($t_i - 1$)에서 온 유저의 수를 근거로, 지금 t_i 에서의 검사 개수를 할당할 때
 - $t_i=14$ 일 때 7개의 클릭 발생 → $t_i=15$ 일 때 75개의 클릭 발생
 - $\min(t_i-1\text{클릭 수} * \text{rat}, t_i\text{클릭 수})$, $\text{rat} = 0.05$
 - 처음에는 임의로 테스트 개수 2개로 잡음

우선순위

1. prior
2. 그룹마다 최소 몇개씩
3. 3. 최대

랜덤 : 유니폼, 치팅 아니게

유저 수, fraud

걸러진 IP

클릭 당

그때까지 블록을 통해 사기 크

클릭의 수에 집중

목표: 클릭마다 fraud로 걸러냈으면 점수 따고, 점수 최대화(검사할지 판단하는 기준은 ip)