1. 각종 센서값 검사 주기
   1. GPS : 30초(위도, 경도, 고도) 주기로 서버에서 검사
   2. 자이로 센서 : 0.5초 (각각도, 가속도) 주기로 서버에서 검사
   3. 배터리 : 1분 (잔량, 충전 상태) 주기로 서버에서 검사
   4. Touch Event : 검사 X, Event 발생 시 클라이언트에서 서버로 전송
   5. Hardware Key : 검사 X, Event 발생 시 클라이언트에서 서버로 전송
2. 전송 방식 : String, ‘/’로 구분

**Data**

**Size**

**Header**

* 1. Header : Type & Client Identifier
     1. Touch Event ( ACTION\_DOWN )
     2. Touch Event ( ACTION\_MOVE )
     3. Touch Event ( ACTION\_UP )
     4. Touch Event ( ACTION\_POINTER\_DOWN )
     5. Touch Event ( ACTION\_POINTER\_UP )
     6. Hardware Key Input ( KEYCODE\_HOME )
     7. Hardware Key Input ( KEYCODE\_VOLUME\_DOWN )
     8. Hardware Key Input ( KEYCODE\_VOLUME\_UP )
     9. Hardware Key Input ( KEYCODE\_POWER )
     10. GPS( 위도 / 경도 / 고도 )
     11. 자이로 센서( 각각도 / 가속도 )
     12. 배터리( 잔량 / 충전상태 )
  2. Size : Data Size
  3. Data : 실제 Data Value