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, 충전상태) 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, 각각의 Value는 ‘/’ 로 구분

**Header**

**Size**

**Data Field**

* 1. Header : MSG Type
     1. Login MSG ( Login과 관련된 MSG )
     2. AVD MSG ( AVD 생성, 삭제, 실행, 종료 )
     3. ACTION MSG ( A\_DOWN, A\_MOVE, A\_UP, A\_POINTER\_DOWN, A\_POINTER\_UP )
     4. KEYCODE MSG ( KEY\_HOME, KEY\_VOL\_DOWN, KEY\_VOL\_UP, KEY\_POWER )
     5. GPS MSG ( GPS 값 )
     6. GYRO MSG ( 자이로 센서 값 )
     7. BATTERY MSG ( 배터리 값 )
     8. Logout MSG ( LogOut과 관련된 MSG )
  2. Size : Data 개수( 쉼표로 구분된 데이터의 개수 )
  3. Data : Data Value , 각각의 Value는 쉼표 : ‘,’ 로 구분
     1. LoginMSG : [ 0 / Size / Client\_ID ]
     2. AVD MSG : [ 1 / Size / Client\_ID, , exucuteMSG , intData or strData ]
        1. 두 번째 executeMSG 는 create, remove, start, exit
     3. ACTION MSG : [ 2 / Size / ACTION\_TYPE , Data, Data2, … ]
     4. KEYCODE MSG : [ 3 / Size / KEY\_TYPE, Data, Data2, … ]
     5. GPS MSG : [ 4 / Size / 위도 , 경도 , 고도 ]
     6. GYRO MSG : [ 5 / Size / 각각도, 가속도 ]
     7. BATTERY MSG : [ 6 / Size / 잔량 , 충전상태 ]
     8. LOGOUT MSG : [ 7 / Size / Client\_ID ]