1. 각종 센서값 검사 주기
   1. GPS : 10초 주기로 클라이언트에서 서버로 전송
   2. 배터리 : 배터리 상태가 바뀜과 동시에 클라이언트에서 서버로 전송
   3. Touch Event : Event 발생 시 클라이언트에서 서버로 전송
   4. Hardware Key : Event 발생 시 클라이언트에서 서버로 전송
2. 전송 방식 : String, 각각의 Value는 ‘/’ 로 구분 , Data Field는 ‘,’(쉼표)로 구분

**Header**

**ClientID**

**Data Field**

* 1. Header : MSG Type
     1. Login MSG ( Login과 관련된 MSG )
     2. AVD ACK MSG ( Client의 ACK를 Check하는 MSG )
     3. ACTION MSG ( ACTION\_UP, ACTION\_DOWN, ACTION\_MOVE )
     4. KEYCODE MSG ( KeyCode )
     5. GPS MSG ( GPS 값 )
     6. BATTERY MSG ( 배터리 값 )
  2. ClientID : AVD에 메시지를 전할 Client의 ID
  3. Data : Data Value , 각각의 Value는 쉼표 : ‘,’ 로 구분
     1. LoginMSG : [ 0 / Size / ClientIP , Client\_ID ]
     2. AVD ACK MSG : [ 1 / ClientID ]
     3. ACTION MSG : [ 2 / ClientID / ACTION\_TYPE , Data, Data2, … ]
     4. KEYCODE MSG : [ 3 / ClientID / KEY\_CODE ]
     5. GPS MSG : [ 4 / ClientID / 위도 , 경도 ]
     6. BATTERY MSG : [ 6 / ClientID / 잔량 , 충전상태 ]