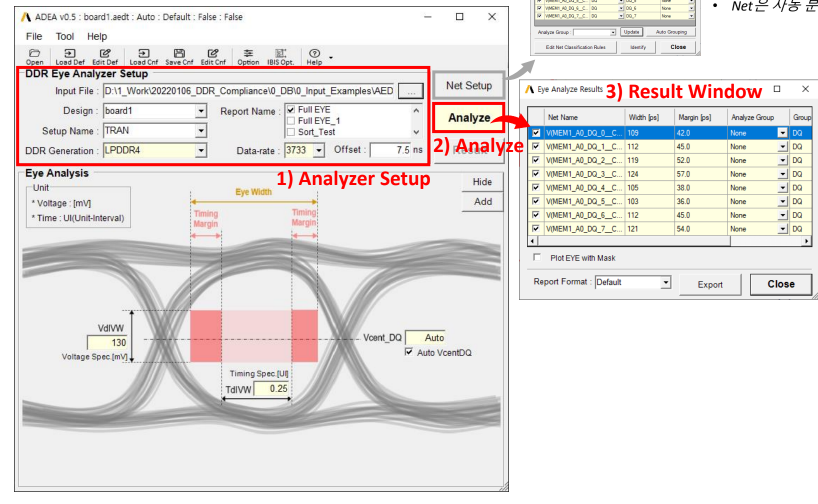
# **Quick Guide**

## ➤ Run.bat 실행



#### Target Net Setup

V(MEM1\_A0\_DQ\_1\_\_C... 112

V(MEM1\_A0\_DQ\_2\_C... 119

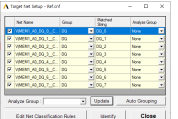
V(MEM1 A0 DQ 3 C... 124

▼ V(MEM1 A0 DQ 4 C... 105

V(MEM1\_A0\_DQ\_5\_C... 103

Plot EYE with Mask

Report Format : Default



Margin [ps]

45.0

52.0

38.0

Export

Analyze Group

**▼** DQ

→ DQ

▼ DQ

▼ DQ

→ DQ

▼ DQ

▼ DQ

▼ DQ

Close

- Net 분류 및 자동 Net 분류 결과 확인 가능
- 분석을 원하는 Net 선택 및 확인 가능
- Net 은 자동 분류 되며, DQ Net 은 자동 선택 되어 있음.

### **Analyzer Setup**

- Transient 결과가 들어있는 AEDT 파일을 Load
- 희망하는 Design 및 Report Name 선택
- Setup Name 선택
- DDR Class 및 속도 선택
- Eye 해석 Offset 입력
  - ✓ Timing/Voltage spec., VcentDQ(Vref) 직접 수정 가능

#### **Analyze**

#### **Result Window**

- 해석 결과창이 뜨면 Timing 분석 결과를 확인
- 필요시 Eye Plot 및 Excel로 결과를 Export

