

# 메모(Technical)

Document No.: MJL-LD-AN-10

Author: 양창우 [cwyang@mjl.com]

Version: 1.0

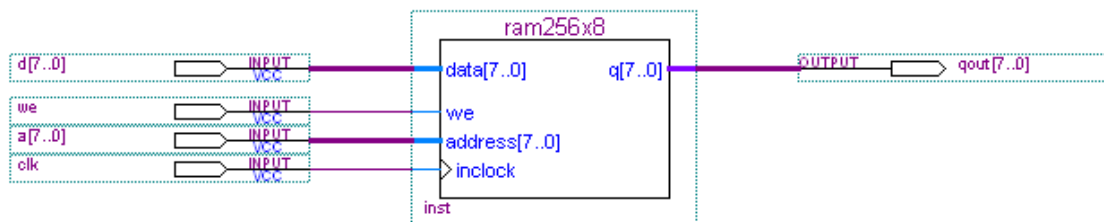
Date: 2001년 3월 30일

Subject: **LeonardoSpectrum 을 사용하여 LPM Function 이 사용된 Verilog-HDL Code 합성하기 (APEX 20K/E 를 중심으로...)**

ALTERA 에서 제공하는 LPM Function 은 복잡한 Logic 을 별다른 노력없이 단시간에 만들수있으며, 또한 일정한 Performance 를 제공해주는 잇점이 있다... LPM 자체에 관한 자세한 내용은 ALTERA 의 Website (Library of Parameterized Modules (LPM) - <http://www.altera.com/products/software/sfw-lpm.html>)에서 찾아볼수 있으므로 생략하고 여기에서는 이러한 LPM Function 을 Verilog-HDL 에 어떠한 방법으로 삽입을 할수있는지 그리고 그 Source 를 ALTERA 가 아닌 외부 논리합성툴에서 어떻게 합성을 하는지를 설명한다...

- Target Device 는 APEX 20KE 로 가정한다...
- LPM Function 은 LPM\_RAM\_DQ 를 사용한다...
- Verilog-HDL 합성은 Exemplar Logic 사의 LeonardoSpectrum for ALTERA Level1 2000.1b 를 사용한다...
- 합성후 생성된 EDIF Netlist 를 받아서 Fitting 하는 Software 는 Quartus II 1.0 + Service Pack 2 를 사용한다...

여기서 구현하는 회로는 아래의 Schematic 과 같이 **LPM\_RAM\_DQ** 로 구현된 256x8 용량의 Memory 이다... (아래의 그림에서 ram256x8 로 표시되는 부분이 LPM Function 으로 구현된 부분이다...) 달랑 Memory 만 들어있는 간단한 회로를 예로든것은 나중에 Quartus II 를 이용한 Compile 후 실제로 256x8bit Memory 가 APEX 20KE Device 의 ESB (Embedded System Block)에 구현이 되었는지를 쉽게 확인하기 위한 목적도 있다...



## 기본 개념

사용자들이 제일 많이 착각을 하는 부분이 있다... 다름이 아니라 **LPM Function** 으로 구현된 부분까지도 논리합성틀을 사용하여 합성을 하는것으로 인식을 하고 있다는 것이다... 몇몇사람은 **LPM** 부분까지 모두 합성을 하여 잘사용하는 중이라고 하는 경우도 있는데, 이걸 어디까지나 운이좋아서 된것이지 올바르게 사용했다고는 볼수없다...

일단 가장중요한 개념은 **LPM Function** 은 합성시 사용되는 것이 아니라 **Fitting** 시 적용된다는 점이다...

1. 사용자의 Verilog-HDL 구문내에 **LPM Function** 이 사용되었음을 알리는 **Module** 선언부분만이 들어간다... 이것을 논리합성틀을 사용하여 합성을 하면, 합성틀에서는 **LPM Function** 이 선언 되어있는 부분을 인지하고 **Black Box** 로 처리해 버린다... (즉, 입출력 Port 만 정의하고 내용은 공란으로 처리한다...)
2. 합성이 완료되면 결과물로 **EDIF Format** 의 **Netlist** 가 생성된다... (일반적인 경우...)
3. **Netlist** 를 사용하여 **ALTERA Quartus II** 에서 **Project** 를 생성하고 **Compile** 을 수행한다... **Compile** 과정중 합성틀에서 **Block Box** 로 처리된 부분이 무엇인가 파악하고 **LPM Function** 이라면 이때 관련된 **LPM Function** 의 기능을 추가(구현 - Implementation)한다...

이러한 개념을 가지고 아래의 단계를 진행한다...

## MegaWizard Plug-In Manager...의 실행

Quartus II 를 띄운후 Tools -> MegaWizard Plug-In Manager...를 실행한다... (Figure 1 참조...)

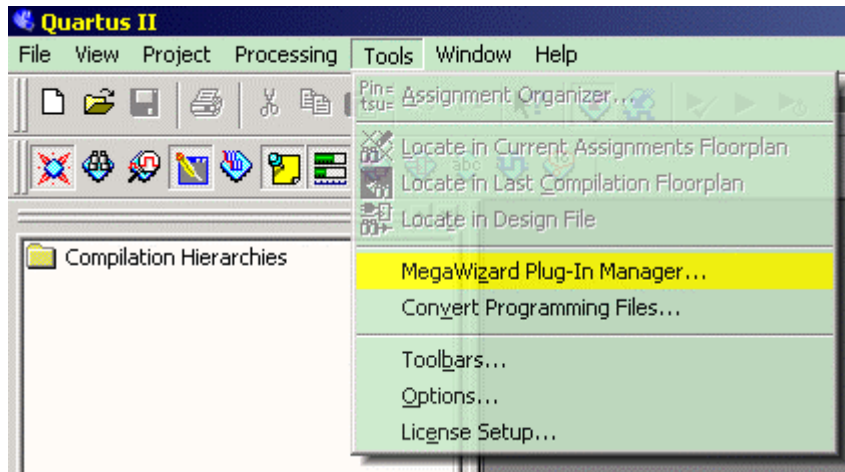


Figure 1 MegaWizard Plug-In Manager...

Figure 2 는 MegaWizard Plug-In Manager...의 초기화면이다... 우리는 새로운 **LPM Function** 을 만들것이므로 "Create a new custom megafunction variation"을 선택하고 다음으로 넘어간다...

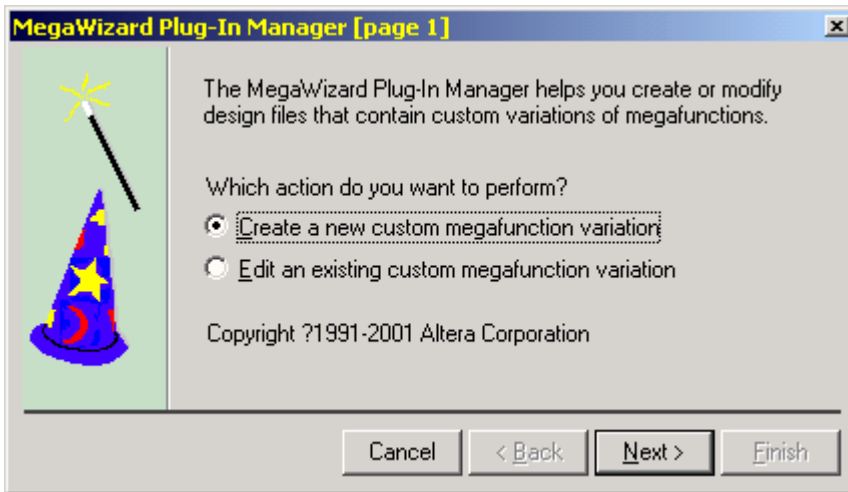


Figure 2 새로운 LPM Function 을 만들기위한 초기화면

Figure 3 은 어떠한 종류의 LPM Function 을 만들것인지, 어떠한 Type 의 결과파일을 만들지, 어느 폴더에 어떠한 이름으로 저장할지 등을 물어보는 그림이다... 여기에서는 "RAM256x8" 이라는 이름으로 LPM\_RAM\_DQ 를 만든다고 지정하였다...

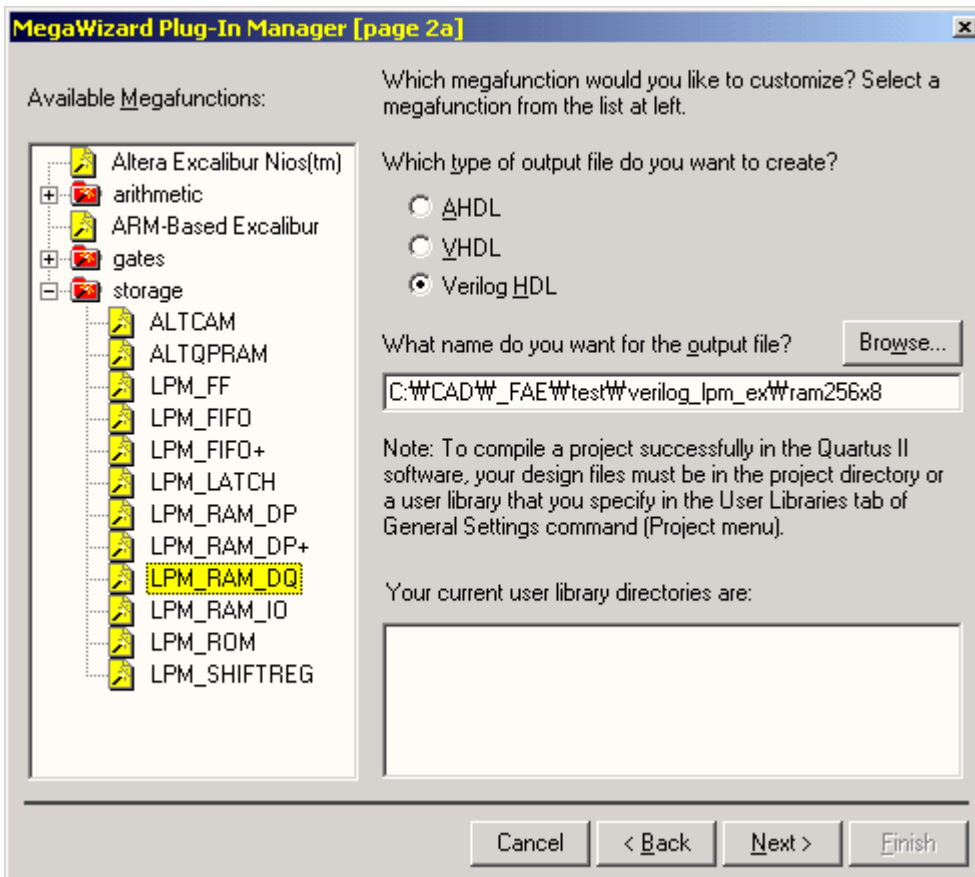


Figure 3 LPM Function 의 선택

우리는 맨처음의 그림에서와 같이 256x8bit Size 의 RAM 을 만들것이므로 LPM\_RAM\_DQ 를 선택한다... 또한 Verilog-HDL 에서 사용할 것이므로 Output File Type 은 Verilog HDL 로 선택한다... Output File 이 저장될 위치는 논리합성틀이 Netlist 를 생성해낼 폴더를 지정하면 된다...

그다음으로 나오는 화면은 입/출력 Parameter 를 지정하는 화면이다... Figure 4 처럼 지정한다...

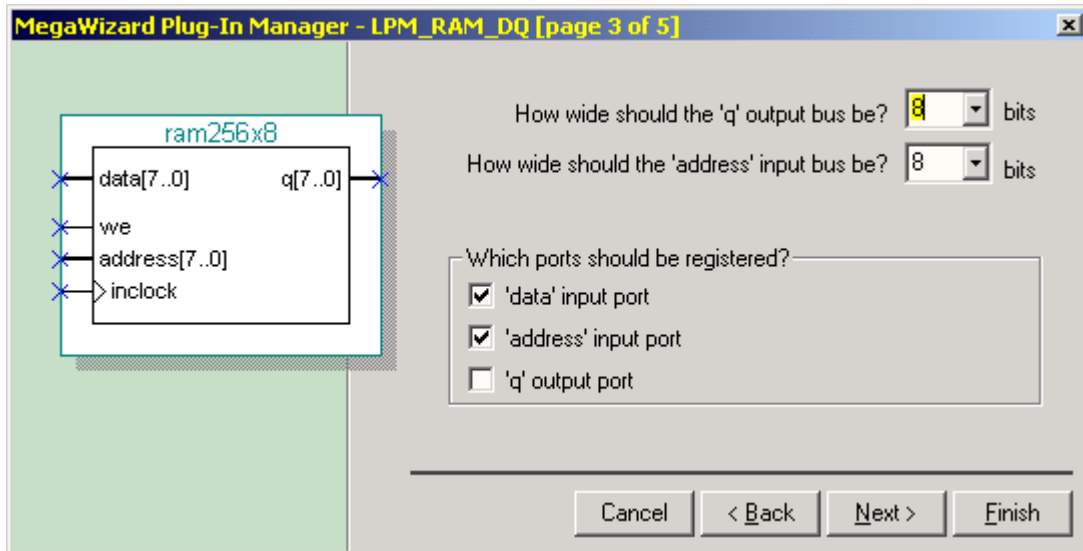


Figure 4 입/출력 Parameter 의 지정

Figure 5 는 지금 만들고있는 RAM Memory 의 초기값 지정여부를 묻는 그림이다... LPM\_RAM\_DQ 로 만드는 RAM Memory 가 일반 RAM Memory Device 와 다른점은 여기에 있다... 일반 RAM 은 초기값이 모두 '0'이 되지만, LPM 으로 만드는 RAM 은 마치 ROM 처럼 초기값을 넣어줄수가 있는것이다...

만약 초기값을 넣어주려면, "Yes, use this file~~~"를 선택하고 Intel HEX Format 이나 ALTERA 자체 Format 인 MIF 형식으로 작성된 파일을 지정해주면 된다... (두가지 모두 일반 ASCII 형식임...)

화면 하단의 "Implement logic cells only, even if the device contains EABs or ESBs"는 내부 Memory Block 이 있는 FLEX 10K 나 APEX 20K 의 경우 LPM\_RAM\_DQ 를 일반 사용자 Logic 이 구현되는 Logic Element 를 사용하여 구현하라는 Option 인데, 유용성 여부는 사용자 자신의 판단에 달려있다...

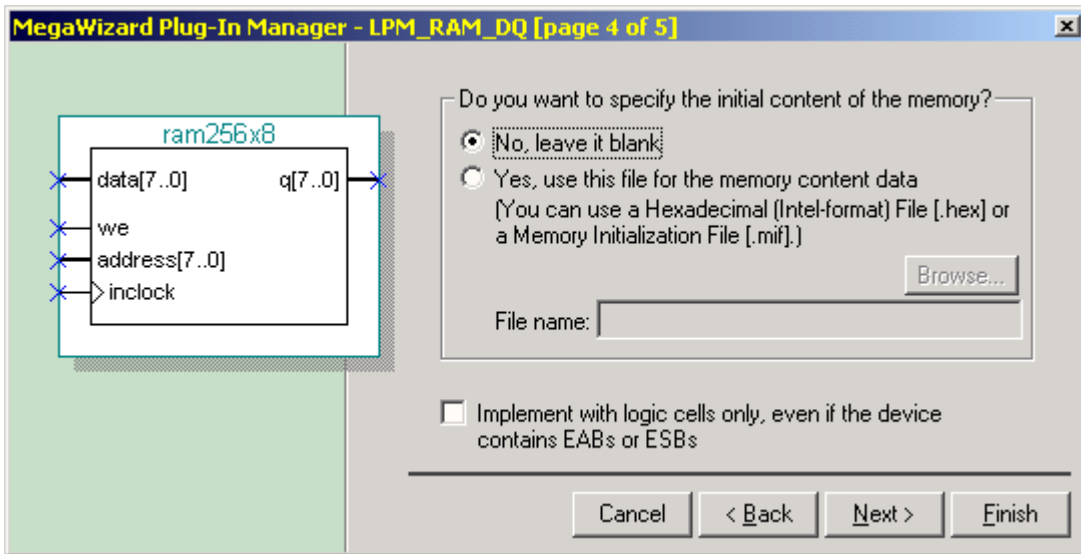


Figure 5 Memory 내부의 초기값 설정

Figure 6 은 MegaWizard Plug-In Manager 의 최종화면으로 Finish 버튼을 누르면 지금까지 설정한 값대로 LPM\_RAM\_DQ Function 이 생성된다...

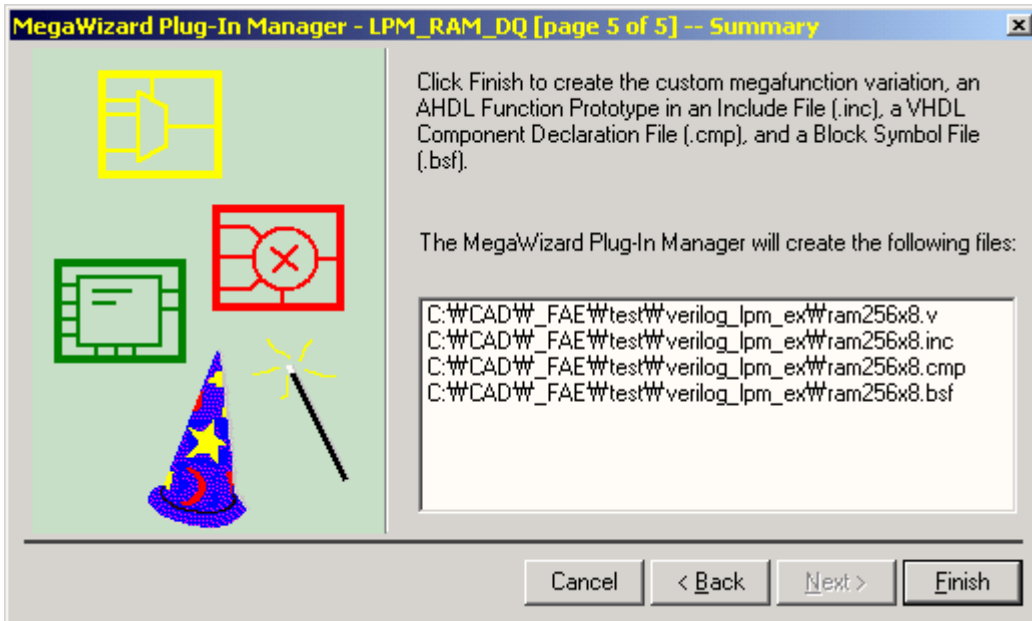


Figure 6 MegaWizard Plug-In Manager 의 최종화면

이상과 같이 작업을 하면 우리가 원하는 256x8bit 의 RAM Memory Block 이 완성된다... 완성된후 결과 파일이 저장된 폴더를 열어보면 총 6 개의 파일이 생성된것을 확인할수 있다...

- ram256x8.bsf / ram256x8.cmp / ram256x8.inc / ram256x8.v / ram256x8\_bb.v / ram256x8\_inst.v

\*.bsf 파일은 Schematic 작업시 사용되는 Symbol 파일이고, \*.cmp 파일은 VHDL Coding 시 사용되는 Component 구문이 정의된 파일이며, \*.inc 는 AHDL Coding 시 사용되는 Function 이 정의된 파일이다...

\*.v 파일들이 실제로 Verilog-HDL 로 작업할때 사용되어지는 파일들이다... ram256x8.v 는 Quartus II 가 Compile 시 실제로 참조하는 파일이고, ram256x8\_bb.v 와 ram256x8\_inst.v 는 사용자 Verilog-HDL Code 에 삽입 되어져야 할 부분이 정의된 파일들이다...

- ram256x8.v 파일...

```
// megafunction wizard: %LPM_RAM_DQ%
// GENERATION: STANDARD
// VERSION: WM1.0
// MODULE: lpm_ram_dq

// =====
// File Name: ram256x8.v
// Megafunction Name(s):
//             lpm_ram_dq
// =====
// *****
// THIS IS A WIZARD-GENERATED FILE. DO NOT EDIT THIS FILE!
// *****

//Copyright (C) 1991-2001 Altera Corporation
//Any megafunction design, and related net list (encrypted or decrypted),
//support information, device programming or simulation file, and any other
//associated documentation or information provided by Altera or a partner
//under Altera's Megafunction Partnership Program may be used only to
//program PLD devices (but not masked PLD devices) from Altera. Any other
//use of such megafunction design, net list, support information, device
//programming or simulation file, or any other related documentation or
//information is prohibited for any other purpose, including, but not
//limited to modification, reverse engineering, de-compiling, or use with
//any other silicon devices, unless such use is explicitly licensed under
//a separate agreement with Altera or a megafunction partner. Title to
//the intellectual property, including patents, copyrights, trademarks,
//trade secrets, or maskworks, embodied in any such megafunction design,
//net list, support information, device programming or simulation file, or
//any other related documentation or information provided by Altera or a
//megafunction partner, remains with Altera, the megafunction partner, or
//their respective licensors. No other licenses, including any licenses
//needed under any third party's intellectual property, are provided herein.

module ram256x8 (
    address,
    inclock,
    we,
    data,
    q);

    input [7:0] address;
    input      inclock;
    input      we;
    input [7:0] data;
```

```

output [7:0] q;

wire [7:0] sub_wire0;
wire [7:0] q = sub_wire0[7:0];

lpm_ram_dq    lpm_ram_dq_component (
                .address (address),
                .inclock (inclock),
                .data (data),
                .we (we),
                .q (sub_wire0));

defparam
    lpm_ram_dq_component.lpm_width = 8,
    lpm_ram_dq_component.lpm_widthad = 8,
    lpm_ram_dq_component.lpm_indata = "REGISTERED",
    lpm_ram_dq_component.lpm_address_control = "REGISTERED",
    lpm_ram_dq_component.lpm_outdata = "UNREGISTERED",
    lpm_ram_dq_component.lpm_hint = "USE_EAB=ON";

endmodule

// =====
// CNX file retrieval info
// =====
// Retrieval info: PRIVATE: WidthData NUMERIC "8"
// Retrieval info: PRIVATE: WidthAddr NUMERIC "8"
// Retrieval info: PRIVATE: RegData NUMERIC "1"
// Retrieval info: PRIVATE: RegAdd NUMERIC "1"
// Retrieval info: PRIVATE: OutputRegistered NUMERIC "0"
// Retrieval info: PRIVATE: BlankMemory NUMERIC "1"
// Retrieval info: PRIVATE: MIFfilename STRING ""
// Retrieval info: PRIVATE: UseLCs NUMERIC "0"
// Retrieval info: PRIVATE: DataBusSeparated NUMERIC "1"
// Retrieval info: CONSTANT: LPM_WIDTH NUMERIC "8"
// Retrieval info: CONSTANT: LPM_WIDTHHAD NUMERIC "8"
// Retrieval info: CONSTANT: LPM_INDATA STRING "REGISTERED"
// Retrieval info: CONSTANT: LPM_ADDRESS_CONTROL STRING "REGISTERED"
// Retrieval info: CONSTANT: LPM_OUTDATA STRING "UNREGISTERED"
// Retrieval info: CONSTANT: LPM_HINT STRING "USE_EAB=ON"
// Retrieval info: USED_PORT: address 0 0 8 0 INPUT NODEFVAL address[7..0]
// Retrieval info: USED_PORT: inclock 0 0 0 0 INPUT NODEFVAL inclock
// Retrieval info: USED_PORT: we 0 0 0 0 INPUT VCC we
// Retrieval info: USED_PORT: q 0 0 8 0 OUTPUT NODEFVAL q[7..0]
// Retrieval info: USED_PORT: data 0 0 8 0 INPUT NODEFVAL data[7..0]
// Retrieval info: CONNECT: @address 0 0 8 0 address 0 0 8 0
// Retrieval info: CONNECT: @inclock 0 0 0 0 inclock 0 0 0 0
// Retrieval info: CONNECT: @we 0 0 0 0 we 0 0 0 0
// Retrieval info: CONNECT: q 0 0 8 0 @q 0 0 8 0
// Retrieval info: CONNECT: @data 0 0 8 0 data 0 0 8 0

```

- ram256x8\_bb.v 파일...

```

//Copyright (C) 1991-2001 Altera Corporation
//Any megafunction design, and related net list (encrypted or decrypted),
//support information, device programming or simulation file, and any other
//associated documentation or information provided by Altera or a partner
//under Altera's Megafunction Partnership Program may be used only to
//program PLD devices (but not masked PLD devices) from Altera. Any other
//use of such megafunction design, net list, support information, device
//programming or simulation file, or any other related documentation or
//information is prohibited for any other purpose, including, but not

```

```

//limited to modification, reverse engineering, de-compiling, or use with
//any other silicon devices, unless such use is explicitly licensed under
//a separate agreement with Altera or a megafunction partner. Title to
//the intellectual property, including patents, copyrights, trademarks,
//trade secrets, or maskworks, embodied in any such megafunction design,
//net list, support information, device programming or simulation file, or
//any other related documentation or information provided by Altera or a
//megafunction partner, remains with Altera, the megafunction partner, or
//their respective licensors. No other licenses, including any licenses
//needed under any third party's intellectual property, are provided herein.

```

```

module ram256x8 (
    address,
    inclock,
    we,
    data,
    q);

    input [7:0] address;
    input inclock;
    input we;
    input [7:0] data;
    output [7:0] q;

endmodule

```

- ram256x8\_inst.v 파일...

```

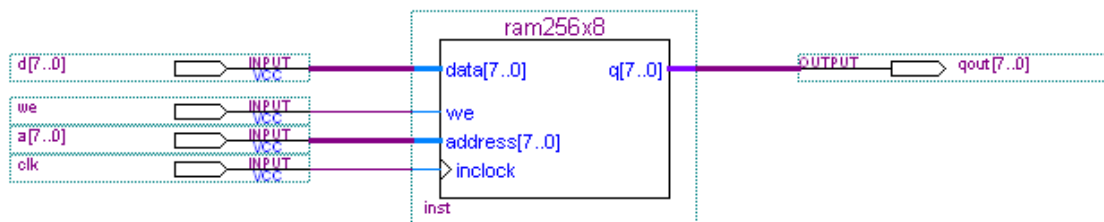
ram256x8      ram256x8_inst (
    .address ( address_sig ),
    .inclock ( inclock_sig ),
    .we ( we_sig ),
    .data ( data_sig ),
    .q ( q_sig )
);

```

이글의 앞부분에서도 잠깐 언급을 했듯이 MegaWizard Plug-In Manager 에서 생성된 파일들은 반드시 논리합성틀이 생성해낼 Netlist 가 위치할 폴더에 넣어주어야 함을 잊지말아야 한다...

## Verilog-HDL Coding

이제는 사용자 Code 를 작성할 차례이다... 그림을 참고로하여 Coding 을 하면 아래와 같다... 파일명은 lpmramdq\_inst.v 로 가정한다...





- lpmramdq\_inst.v 파일...

```

module lpmramdq_inst (
    we,
    clk,
    a,
    d,
    qout
);

input we;
input clk;
input [7:0] a;
input [7:0] d;
output [7:0] qout;

ram256x8 ram_inst (.we(we), .inclock(clk), .address(a), .data(d), .q(qout));

endmodule

```

여기예다가 ram256x8\_bb.v 의 내용을 복사하여 Source Code 의 하단에 붙여넣으면 전체 Source 가 완성된다... (Source 중간에 ram\_inst 라는 Instance Name 을 가진 ram256x8 Module 이 사용 되었으므로...)

- 완성된 lpmramdq\_inst.v 파일...

```

module lpmramdq_inst (
    we,
    clk,
    a,
    d,
    qout
);

input we;
input clk;
input [7:0] a;
input [7:0] d;
output [7:0] qout;

ram256x8 ram_inst (.we(we), .inclock(clk), .address(a), .data(d), .q(qout));

endmodule

module ram256x8 (
    address,
    inclock,
    we,
    data,
    q);

input [7:0] address;
input inclock;
input we;
input [7:0] data;
output [7:0] q;

```

endmodule

## LeonardoSpectrum for ALTERA Level1 2000.1b 를 사용하여 합성하기

Verilog-HDL Code 가 완성되었으므로 이제는 논리합성툴 (Logic Synthesis Tool)을 가지고 합성을 할 단계이다... 여기에서는 ALTERA 와 OEM 계약을 맺은 Exemplar 의 LeonardoSpectrum for ALTERA Level1 2000.1b 를 사용하여 합성을 한다...

참고로 ALTERA 에서 제공하는 LeonardoSpectrum 은 ALTERA Device 만을 선택하여 합성을 할 수 있으며, 관련 License 는 VHDL 만을 합성할수 있거나 혹은 Verilog-HDL 만을 합성할수 있는 License 만을 주므로 자신의 License 가 어떤것인지를 먼저 확인하여야 한다... 물론 정품이 있다면 그걸 활용하여도 무방하다...

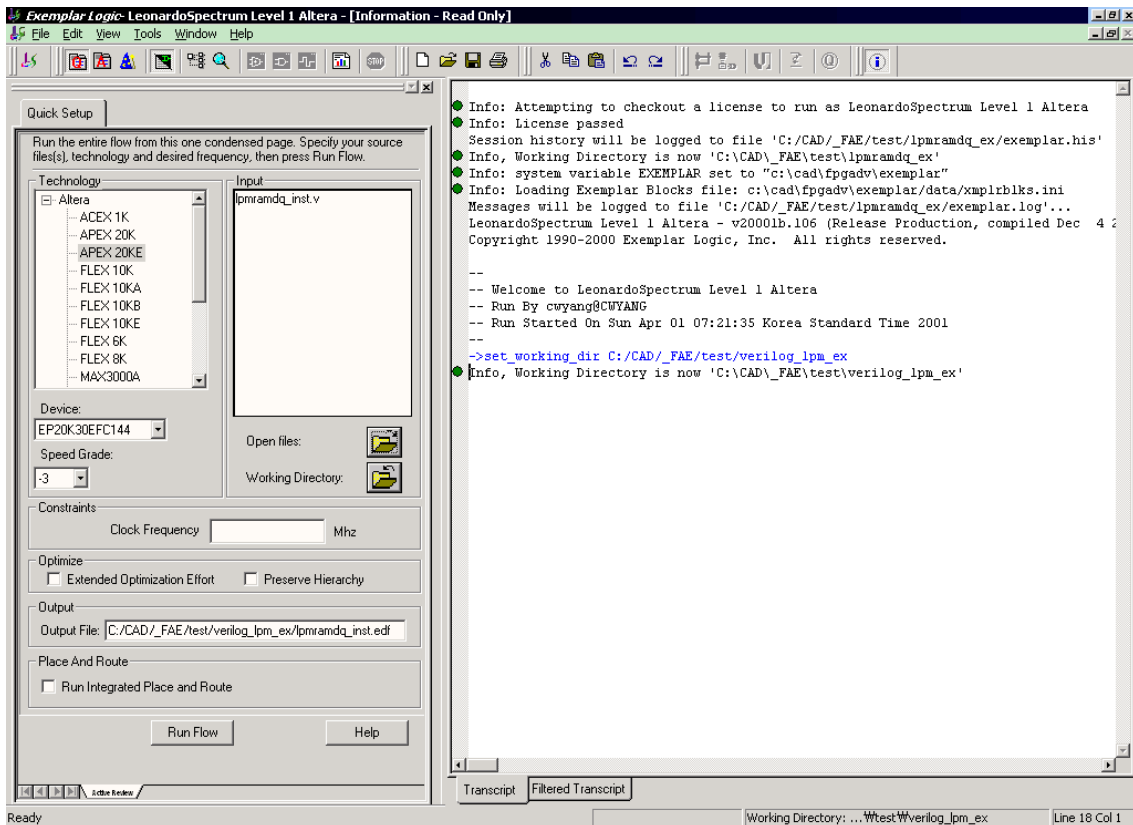


Figure 7 LeonardoSpectrum 의 초기 실행화면

여기에서는 LeonardoSpectrum 의 자세한 사용법은 생략한다...

합성시 주의할점은 MegaWizard Plug-In Manager 로 만든 \*.v 파일들은 합성될 파일목록에 포함시키면 안된다는 것이다... 앞서 기본 개념부분에서 말했듯이 그파일들은 Quartus II 가 Compile 을 수행할때 참조되는 파일들이기 때문이다...

여기에서는 사용자가 작성한 lpmramdq\_inst.v 만 합성을 하면된다... 여기에서는 반드시 설정해야 할 부분만을 선택하고 합성을 하였다... 선택한 Device 는 EP20K30EFC144-3 이다... 아래는 LeonardoSpectrum for ALTERA Level1 2000.1b 에서 출력한 Log 이다...

```
Info: Attempting to checkout a license to run as LeonardoSpectrum Level 1 Altera
Info: License passed
Session history will be logged to file 'C:/CAD/_FAE/test/lpmramdq_ex/exemplar.his'
Info, Working Directory is now 'C:\CAD\_FAE\test\lpmramdq_ex'
Info: system variable EXEMPLAR set to "c:\cad\fpgadv\exemplar"
Info: Loading Exemplar Blocks file: c:\cad\fpgadv\exemplar\data\xmplrblks.ini
Messages will be logged to file 'C:/CAD/_FAE/test/lpmramdq_ex/exemplar.log'...
LeonardoSpectrum Level 1 Altera - v20001b.106 (Release Production, compiled Dec 4
2000 at 17:05:11)
Copyright 1990-2000 Exemplar Logic, Inc. All rights reserved.
```

```
--
-- Welcome to LeonardoSpectrum Level 1 Altera
-- Run By cwyang@CWYANG
-- Run Started On Sun Apr 01 07:21:35 Korea Standard Time 2001
--      <- 여기까지가 Tool 상에서 띄우는 초기 Log 이다..
->set_working_dir C:/CAD/_FAE/test/verilog_lpm_ex      <- 작업폴더 설정...
Info, Working Directory is now 'C:\CAD\_FAE\test\verilog_lpm_ex'
->_gc_read_init
->_gc_run_init
->set_input_file_list { C:/CAD/_FAE/test/verilog_lpm_ex/src/lpmramdq_inst.v }
      <- 합성할 파일 선택...
      C:/CAD/_FAE/test/verilog_lpm_ex/src/lpmramdq_inst.v
->set_part EP20K30EFC144      <- Target Device 선택...
EP20K30EFC144
->set_process 3      <- Speed Grade 선택...
3
->set chip TRUE
->set macro FALSE
FALSE
->set area TRUE
->set delay FALSE
FALSE
->set report brief
brief
->set hierarchy_auto TRUE
TRUE
->set hierarchy_preserve FALSE
FALSE
->set output_file C:/CAD/_FAE/test/verilog_lpm_ex/lpmramdq_inst.edf <-
합성결과물인 Netlist 의 저장경로및 파일명 선택... (기본적으로 Top Design Entity 의 파일명과
동일하게 설정된다...)
C:/CAD/_FAE/test/verilog_lpm_ex/lpmramdq_inst.edf
->set novendor_constraint_file FALSE
FALSE
->set target apex20e
apex20e
->_gc_read      <- 파일을 Tool 내로 불러들여 문법검사와 구문분석을 시작한다...
-- Reading target technology apex20e
Reading library file `c:\cad\fpgadv\exemplar\lib\apex20e.syn`...
Library version = 1.6
Delays assume: Process=3
-- read -tech apex20e { C:/CAD/_FAE/test/verilog_lpm_ex/src/lpmramdq_inst.v }
-- Reading file 'C:/CAD/_FAE/test/verilog_lpm_ex/src/lpmramdq_inst.v'...
-- Loading module ram256x8
-- Loading module lpmramdq_inst
-- Compiling root module 'lpmramdq_inst'
```

"C:/CAD/\_FAE/test/verilog\_lpm\_ex/src/lpmramdq\_inst.v",line 22: Warning, module ram256x8 is empty. <- ram256x8 Module 이 비었다고 출력하는데, 정상적인 출력결과이다..

-- Pre Optimizing Design .work.lpmramdq\_inst.INTERFACE

-- Boundary optimization.

Info: Finished reading design

->\_gc\_run <- 이제부터 Synthesis 과정으로 들어간다..

-- Run Started On Sun Apr 01 07:25:24 Korea Standard Time 2001

--

-- optimize -target apex20e -effort quick -chip -area -hierarchy=auto

Using default wire table: apex20e\_default

-- Start optimization for design .work.lpmramdq\_inst.INTERFACE

Using default wire table: apex20e\_default

est est

Pass	LCs	Delay	DFFs	TRIs	PIs	POs	--CPU--
							min:sec
1	0	3	0	0	18	8	00:00

Using default wire table: apex20e\_default

-- Start timing optimization for design .work.lpmramdq\_inst.INTERFACE

No critical paths to optimize at this level

<- Synthesis Report 가 출력된다..

\*\*\*\*\*

Cell: lpmramdq\_inst View: INTERFACE Library: work

\*\*\*\*\*

Number of ports : 26  
Number of nets : 52  
Number of instances : 29  
Number of references to this view : 0

Total accumulated area :

Number of GND : 1  
Number of IOs : 26  
Number of VCC : 1  
Black Box ram256x8 : 1

<- ram256x8 Module 이 Block Box 로 처리되었음을 나타낸다..

\*\*\*\*\*

Device Utilization for EP20K30EFC144

\*\*\*\*\*

Resource	Used	Avail	Utilization
IOs	26	92	28.26%
LCs	0	1200	0.00%
Memory Bits	0	24576	0.00%

<- Memory Bits 의 사용량이 "0"으로 나오는게 당연하다.. Black Box 로 처리되었으므로 LeonardoSpectrum 은 ram256x8 이 무엇인지 모르기 때문이다..

-----

#### Critical Path Report

Critical path #1, (unconstrained path)

NAME	GATE	ARRIVAL	LOAD
d(0)/		0.00 0.00 up	1.49
d(0)_ibuf/combout	apex20_io_input_none_from_pin	3.13 3.13 up	1.49
ram_inst/data(0)	GENERIC_BLACK_BOX	0.00 3.13 up	0.00
data arrival time		3.13	

data required time not specified

```

-----
data required time                not specified
data arrival time                 3.13
-----
unconstrained path
-----

```

```

-- Design summary in file 'C:/CAD/_FAE/test/verilog_lpm_ex/lpmramdq_inst.sum'
-- Saving the design database in C:/CAD/_FAE/test/verilog_lpm_ex/lpmramdq_inst.xdb
-- Writing file C:/CAD/_FAE/test/verilog_lpm_ex/lpmramdq_inst.xdb
-- Writing XDB version 1999.1
-- Writing file C:/CAD/_FAE/test/verilog_lpm_ex/lpmramdq_inst.edf
Info, Writing xrf file 'C:/CAD/_FAE/test/verilog_lpm_ex/lpmramdq_inst.xrf'
-- Writing file C:/CAD/_FAE/test/verilog_lpm_ex/lpmramdq_inst.xrf
Info, Writing batch file 'C:/CAD/_FAE/test/verilog_lpm_ex/lpmramdq_inst.tcl'
-- CPU time taken for this run was 1.81 sec
-- Run Successfully Ended On Sun Apr 01 07:25:26 Korea Standard Time 2001
0
Info: Finished Synthesis run      <- logic synthesis 가 정상적으로 종료됨..

```

논리합성이 정상적으로 되면 작업폴더에 lpmramdq\_inst.edf 라는 EDIF Format 의 Netlist 가 생성되어 있음을 확인할수 있다...

## Quartus II 를 사용하여 Compile 하기

현재 작업폴더를 확인하면 MegaWizard Plug-In Manager 를 사용하여 생성한 RAM256x8 Module 과 LeonardoSpectrum 으로 만든 LPMRAMDQ\_INST.EDF 파일이 있을것이다... 이번 단계는 마지막 단계로 ALTERA 에서 제공하는 APEX 20KE Device 용 Compile Tool 인 Quartus II 를 사용하여 Compile 을 진행하는 단계이다...

Quartus II 를 띄운후 File -> New Project Wizard...를 선택하여 새 Project 를 만든다... Figure 8 은 New Project Wizard 의 초기화면이다... 다음으로 넘어간다...

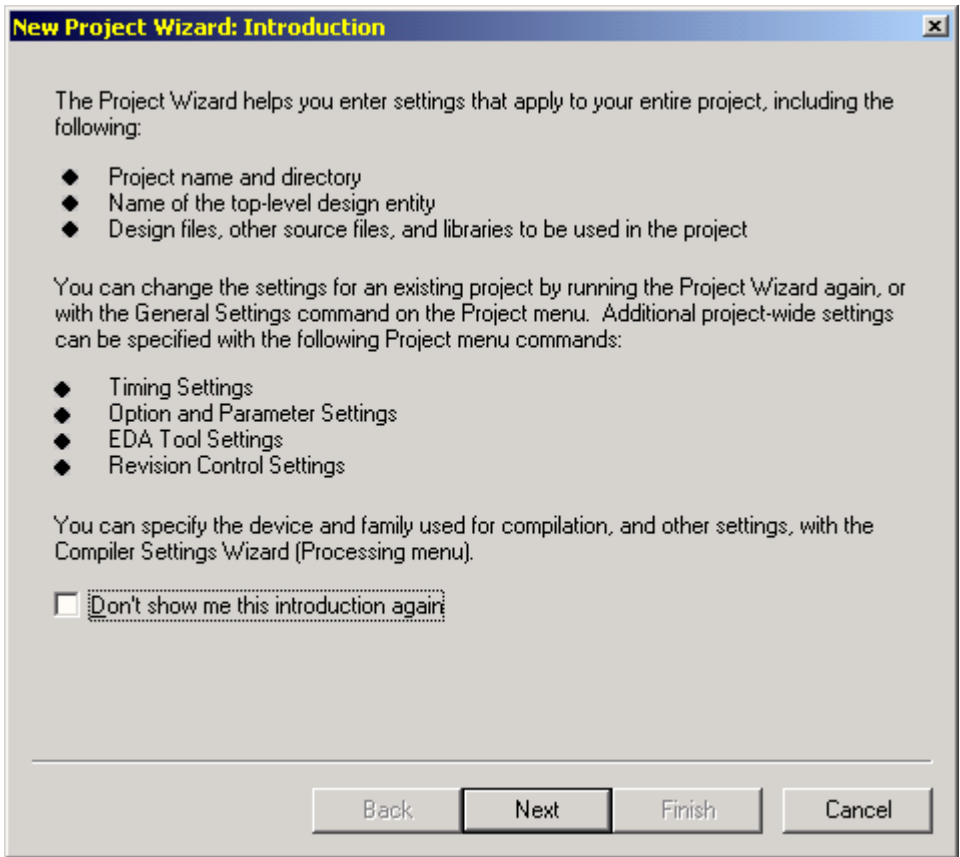
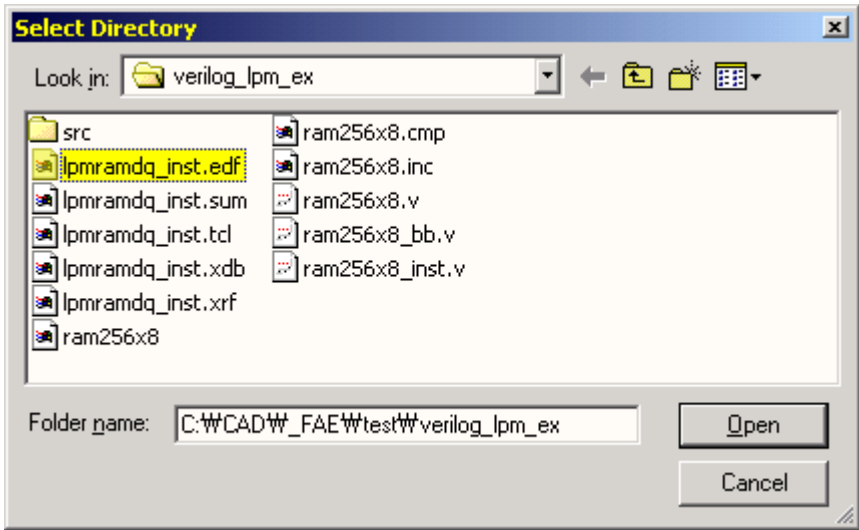


Figure 8 New Project Wizard 의 초기 화면

그다음 화면은 지금 만들려는 Project 가 위치할 폴더의 경로와 Project 이름 그리고 현 Project 에서 사용될 Top-Level Design Entity 이름을 입력하는 부분이다... 세군데 칸을 모두 채워야 하는데, 가장 편리한 방법은 Project 가 위치할 경로를 물어보는 부분의 **Browse** 버튼을 눌러 나타나는 **Select Directory** 대화상자에서 폴더를 찾고 아까 만든 \*.EDF 파일을 더블클릭하는 것이다... 이렇게 하면 나머지 두개의 빈칸도 자동으로 채워진다...



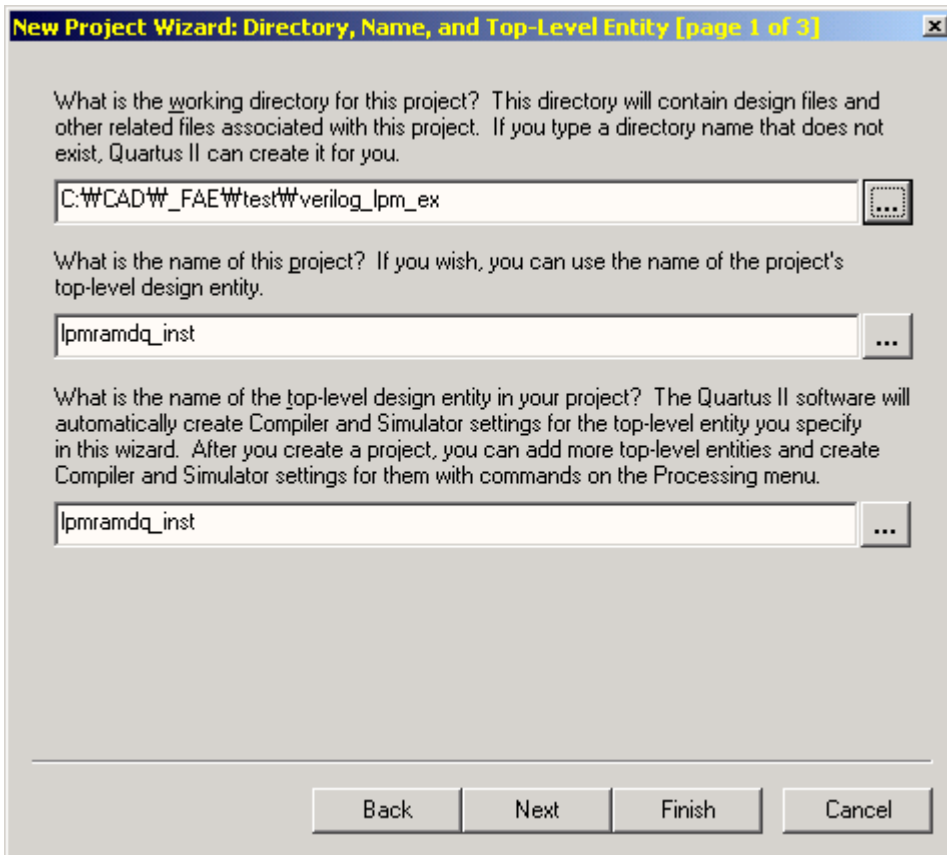


Figure 9 Project 만들기

Figure 9 처럼 모두 채워넣었으면 Finish 를 눌러 새 Project 생성작업을 완료한다... 우리는 지금까지 lpmramdq\_inst 라는 이름을 가진 Netlist 를 Top-Level Design Entity 로 하는 LPMRAMDQ\_INST 라는 Project 를 만들었다...

이번에 행할 작업은 Project -> EDA Tool Settings...를 선택하여 EDIF Netlist 를 만들때 사용한 논리합성툴을 선택하는 단계이다... (이단계를 무시하고 바로 Compile 을 할경우 Compiler 가 EDIF Netlist 를 읽어들이면서 자동으로 논리합성툴의 종류를 인식하기는 하지만, 만약의 사태에 대비하여 꼭 Check 하는 습관을 들이도록 한다...)

Design entry / synthesis tool: 항목에서 우리가 사용했던 Tool 을 선택한다... 우리는 ALTERA 전용의 LeonardoSpectrum 을 사용했었으므로 "Leonardo Spectrum(Level 1)"을 선택하면 된다... OK 버튼을 눌러 설정을 완료한다...

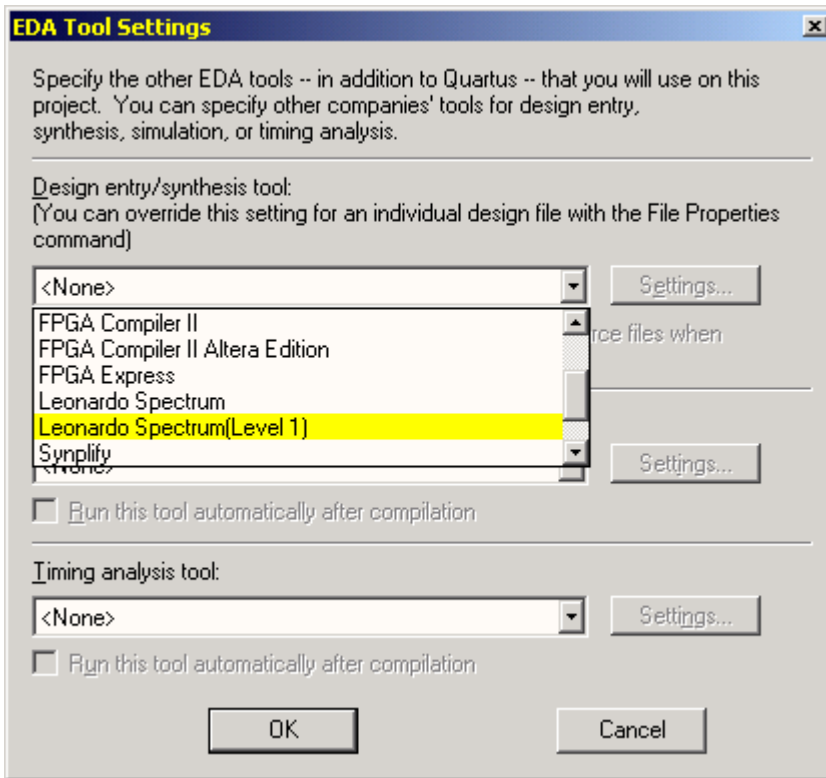


Figure 10 Logic Synthesis Tool 의 선택

이 이후의 작업은 일반적인 Quartus II 작업순서와 동일하다... Compiler Settings...에서 Target Device 를 정해주고 (만약 여기서 정하지 않더라도 Compiler 가 자동으로 잡아주는 한다...) Start Compilation 을 시작한다...

여기에서는 LeonardoSpectrum 에서 선택했던 EP20K30EFC144-3 을 선택하고 Compile 과정을 수행한다... (Figure 11, 12 참조...)



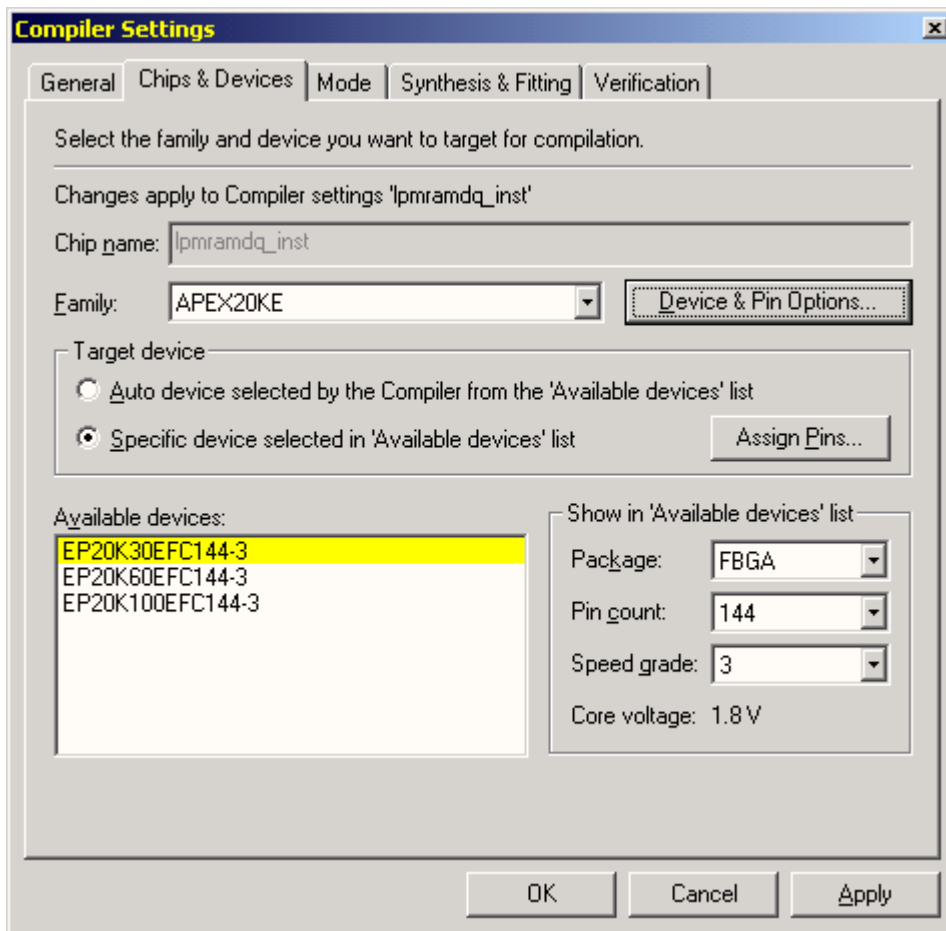


Figure 11 Compiler Settings 중 Target Device 의 선택



Figure 12 Start Compilation Button

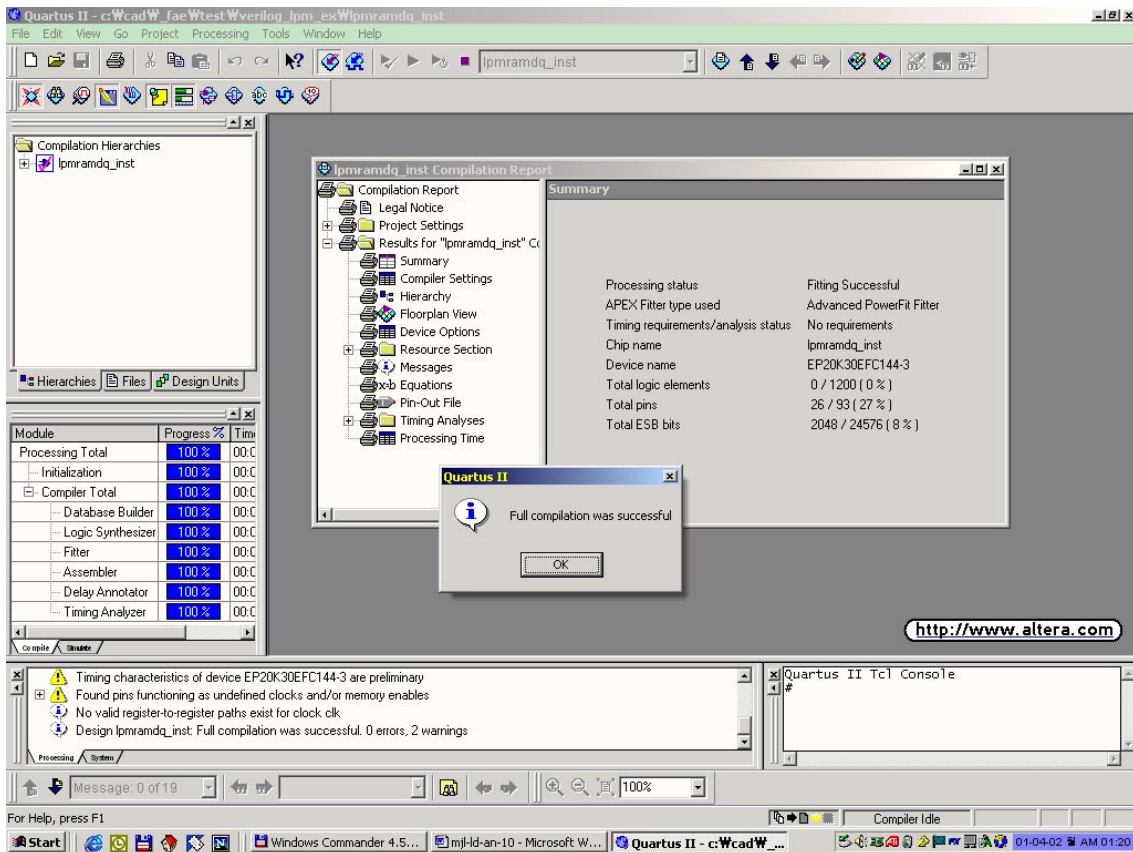


Figure 13 정상적으로 Compile 이 완료된 화면

지금까지의 과정대로 진행이 되었다면 Compile 은 별문제없이 잘 될것이다... 만약 중간에 Error 가 발생한다면 어디선가 잘못했거나 빼먹은 부분이 있다는 것이므로 다시한번 잘살펴보기 바란다...

Quartus II 의 하단에는 Compile 중에 발생하는 각종 Message 를 표시하는 Messages 창이 있는데, 아래와 같은 내용들이 표시되어 있을것이다... 몇가지를 살펴보면,

```

Info: Found 1 design units and 1 entities in source file
C:\CAD\FAE\test\verilog_lpm_ex\lpmramdq_inst.edf      <- Top-Level Design
Entity 인 LPMRAMDQ_INST.EDF 를 확인했음을 알려준다...
Info: Found entity 1: lpmramdq_inst
Info: Found 1 design units and 1 entities in source file
c:\cad\fae\test\verilog_lpm_ex\ram256x8.v           <- MegaWizard Plug-In Manager 에서
생성한 LPM 관련 핵심 Module 인 ram256x8.v 가 Compile 과정에서야 적용됨을 확인할수 있다...
Info: Found entity 1: ram256x8
Info: Found 1 design units and 1 entities in source file
C:\CAD\ALTERA\Quartus\libraries\megafunctions\lpm_ram_dq.tdf
Info: Found entity 1: lpm_ram_dq
Info: Found 1 design units and 1 entities in source file
C:\CAD\ALTERA\Quartus\libraries\megafunctions\altram.tdf
Info: Found entity 1: altram
Info: Implemented 34 device resources
Info: Implemented 18 input pins
Info: Implemented 8 output pins
Info: Implemented 8 RAM segments
Info: Selected device EP20K30EFC144-3 for design lpmramdq_inst

```

```

Info: Started 1 fitting attempt on Mon Apr 02 2001 at 01:19:44
Warning: Timing characteristics of device EP20K30EFC144-3 are preliminary
Warning: Found pins functioning as undefined clocks and/or memory enables
Info: Assuming node clk is an undefined clock
Info: No valid register-to-register paths exist for clock clk
Info: Design lpmramdq_inst: Full compilation was successful. 0 errors, 2 warnings

```

이번에는 Quartus II 의 Workplace 에 있는 lpmramdq\_inst Compilation Report 의 Summary 부분을 살펴보자...

우리가 작성한 회로는 오직 256x8bit RAM 만 들어있는 회로이다... Summary 부분을 보면 우리의 예상처럼 Logic Element 는 당연히 하나도 사용되지 않았고, 단지 ESB 라 불리는 Memory Block 만이 2048bit 를 쓴것으로 나와있다...

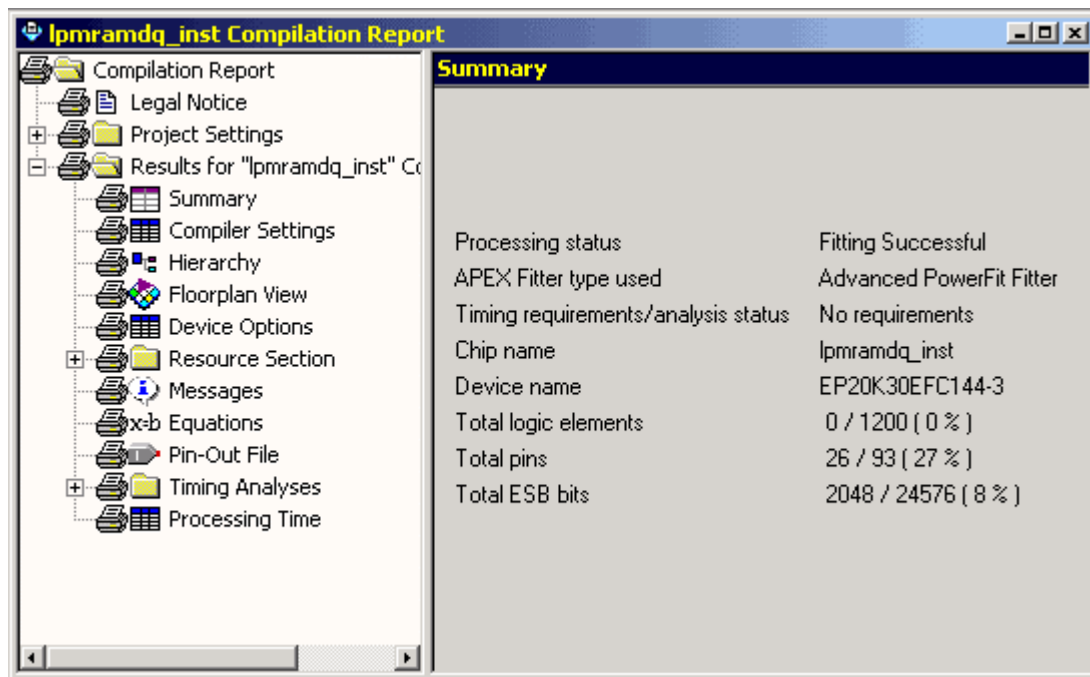


Figure 14 Compilation Report

이로써 LPM\_RAM\_DQ Function 을 적용한 사용자 Verilog-HDL 이 LeonardoSpectrum 의 합성과정을 거쳐 Quartus II Compilation 까지 정확하게 이루어 졌음을 확인할수 있다...

## 마치며

지금까지 우리는 LPM Function 을 사용한 Verilog-HDL 을 3<sup>rd</sup> Party Synthesis Tool 인 Leonardo Spectrum 에서 어떻게 합성을 하는지, 그리고 Quartus II 에서는 어떤식으로 Compile 이 이루어 지는지 살펴보았다... 여기서는 Exemplar 사의 Tool 을 가지고 예를 들었지만, 다른 Tool 들을 사용하더라도 공통으로 적용되는 부분이므로 서두에서 언급했던 **기본 개념** 부분을 잘 숙지하고 작업을 진행한다면 별 문제없이 원하는 결과를 볼수있을 것이다...

## Revision History

---

- 2001-3-30 - Ver 1.0: Initialize Release...