

국가기술평가 실기시험문제

자격종목	전자산업기사	[과제 1] 과제명	회로스케치
------	--------	------------	-------

※문제지는 시험종료 후 본인이 가져갈 수 있습니다.

비번호		시험일시		시험장명	
-----	--	------	--	------	--

※시험시간 : 4시간 30시간 [과제1:회로스케치, 과제2:회로 및 펌웨어 설계]

1. 요구사항

※ 다음의 요구사항을 시험시간 내에 완성하십시오.

가. 주어진 “심벌기호, 부품면, 배선도”을 참조하여 미완성된 “회로스케치”는 전자카드 소프트웨어를 사용하여 완성하십시오.

나. 전자카드 소프트웨어에서 제공되는 라이브러리 사용을 원칙으로 하며 필요시 본인이 생성한 부품은 라이브러리에 저장하여 사용하십시오.
(단, 부품명, 라이브러리 이름은 본인의 비번호로 명명하십시오.)

다. 출력되는 회로스케치는 다음의 요구사항에 따라 설계하십시오.

1) 용지크기(Page size)는 A4사이즈로 하고 부품의 배치는 “회로스케치”의 내용을 참조하여 균형 있게 작성하십시오.

2) 타이틀 블록(Title block)의 작성

가) Title: 시험명과 일시 기재(크기 10)

예) 회로스케치, 2021년 00월 00일

나) Document Number : 자신의 비번호 기재(크기 12)

예) A001

다) revision : 1.0(크기 12)

3) 사용하지 않는 핀은 No connect 처리하십시오.

4) 지정하지 않은 사항은 일반적인 규칙(KS 규격 등)을 적용하여 설계하십시오.

라. 회로스케치 작성이 완료되면 지급된 이동식 저장장치에 저장하여 1부를 출력하고 주어진 “수험진행사항 점검표”를 작성하여 출력물과 함께 감독위원에게 제출하십시오.

마. 기타 요구사항은 감독위원의 지시에 따라 진행하십시오.

자격종목	전자산업기사	[과제 1] 과제명	회로스케치
------	--------	------------	-------

2. 수험자 유의사항

- 1) 미리 작성된 라이브러리 또는 회로도 등은 일체 사용을 금합니다.
- 2) 감독위원의 지시에 따라 실행 순서를 준수하고, 감독위원의 지시가 있기 전에 전원을 ON-OFF 시키거나 시험용 작업 장치를 임의로 조작하여서는 아니 됩니다.
- 3) 시험 중 파일 저장 USB 등을 주고받는 행위나 시험관련 대화는 부정행위자로 실격 처리하며 시험 종료 후에는 반드시 하드 디스크에서 작업 내용을 삭제하셔야 합니다.
- 4) 갑자기 발생할 수 있는 장비고장으로 인한 자료손실을 방지하기 위하여 수시로 저장(Save)하도록 합니다.
- 5) 시험과 관련된 파일 및 폴더는 파일 저장 USB에 저장하고, 감독위원 입회하에 본인이 출력한 출력물과 함께 제출합니다.(단, 작업의 인쇄 출력물(가로 인쇄기준)에 수험번호와 성명을 좌측 하단에 기재한 후 감독위원의 확인(날인)을 꼭 받습니다.)
- 6) 파일 저장 USB에 작업 파일을 제출 후에는 회로 수정이 불가능하오니 신중하게 작업을 진행한 후 최종 제출바랍니다.
(파일 제출 후의 회로 수정 시에는 부정행위자로 간주하여 실격처리 됩니다.)
- 7) “수험진행사항 점검표” 및 답안은 작성 시 반드시 흑색 필기구만 사용해야 하며, 그 외 연필류, 빨간색, 청색 등 필기구 및 수정테이프(액)를 사용해 작성한 답안은 0점 처리되오니 불이익을 당하지 않도록 유의해 주시기 바랍니다.
- 8) “수험진행사항 점검표” 및 답안 정정 시에는 정정하고자 하는 단어에 두줄(=)을 긋고 다시 작성하시기 바랍니다.
- 9) “수험진행사항 점검표”를 기재하는 방법은 아래 사항에 따라서 작성합니다.
가) 성명, 비번호, 시행 회차, 시행 일자, 형별, 특이사항을 본인이 작성하여 감독위원에게 확인을 받은 후 제출합니다.
나) “답안지 매수”, “사용프로그램과 버전”은 감독위원의 입회하에 본인이 출력한 후 본인이 출력물 매수, 사용프로그램 및 버전을 확인하여 기재하고, 감독위원에게 확인을 받고 제출합니다.
- 10) 요구한 작업을 완료하고 파일 저장 USB와 인쇄 출력물을 제출할 경우에만 채점대상에 해당됩니다.
- 11) 출력물의 답안 편철을 위하여 회로도면(가로 기준) 좌측하단의 모서리 부분에는 설계를 하지 않도록 합니다.
- 12) 파일 저장 USB에 작업한 폴더의 저장시간과 회로의 출력시간은 시험시간에 포함되지 않습니다.
- 13) 반드시 [과제1 : 회로스케치]의 결과물을 제출하고, [과제2 : 회로 및 펌웨어 설계]를 진행하여야 합니다.

자격종목	전자산업기사	[과제 1] 과제명	회로스케치
------	--------	------------	-------

- 14) 해당 시험문제지는 비번호를 기재한 후 반드시 감독위원에게 제출하도록 합니다.
- 15) 시험 시작 전 간단한 스트레칭을 하시고, 안전에 유의하여 진행하시기 바랍니다.
- 16) 답안 출력물 및 수험자진행사항점검표에는 문제와 관련 없는 불필요한 낙서나 특이한 기록사항 등을 기재하여서는 안되며, 답안 출력물 및 수험자진행사항점검표의 인적사항 기재란 외의 부분에 답안과 관련없는 특수한 표시를 하거나 특정인임을 암시하는 경우 답안지 전체를 0점 처리합니다.
- 17) 다음 사항에 대해서는 채점 대상에서 제외하니 특히 유의하시기 바랍니다.
- 가) 실격
- (1) 회로스케치 채점의 총 점수가 0점인 경우
 - (2) 부정행위를 할 경우
- 나) 기권
- (1) 수험자 본인이 수험 도중 시험에 대한 포기 의사를 표현하는 경우
- 다) 오작
- (1) 최종 완성 회로가 블록박스를 제외한 회로도 와 일치 하지 않을 경우

※국가기술자격 시험문제는 저작권법상 보호되는 저작물이고, 저작권자는 한국산업인력공단입니다. 시험문제의 일부 또는 전부를 무단 복제, 배포, (전자)출판하는 등 저작권을 침해하는 일체의 행위를 금합니다.

<국가기술자격 부정행위 예방 캠페인 : “부정행위, 묵인하면 계속됩니다.”>

[공개]

1

3. 심벌기호

자격종목	전자산업기사	[과제 1] 과제명	회로스케치
------	--------	------------	-------

R9, R12, R22 제외 R?		C4, C6 제외 C?		C4, C6		R9, R12, R16, R22		Q1, Q2	
기호	심벌	기호	심벌	기호	심벌	기호	심벌	기호	심벌

J1, J2		J3		U4, U5		U1, U2, U3, U6, U7		D1, D2, D5	
기호	심벌	기호	심벌	기호	심벌	기호	심벌	기호	심벌

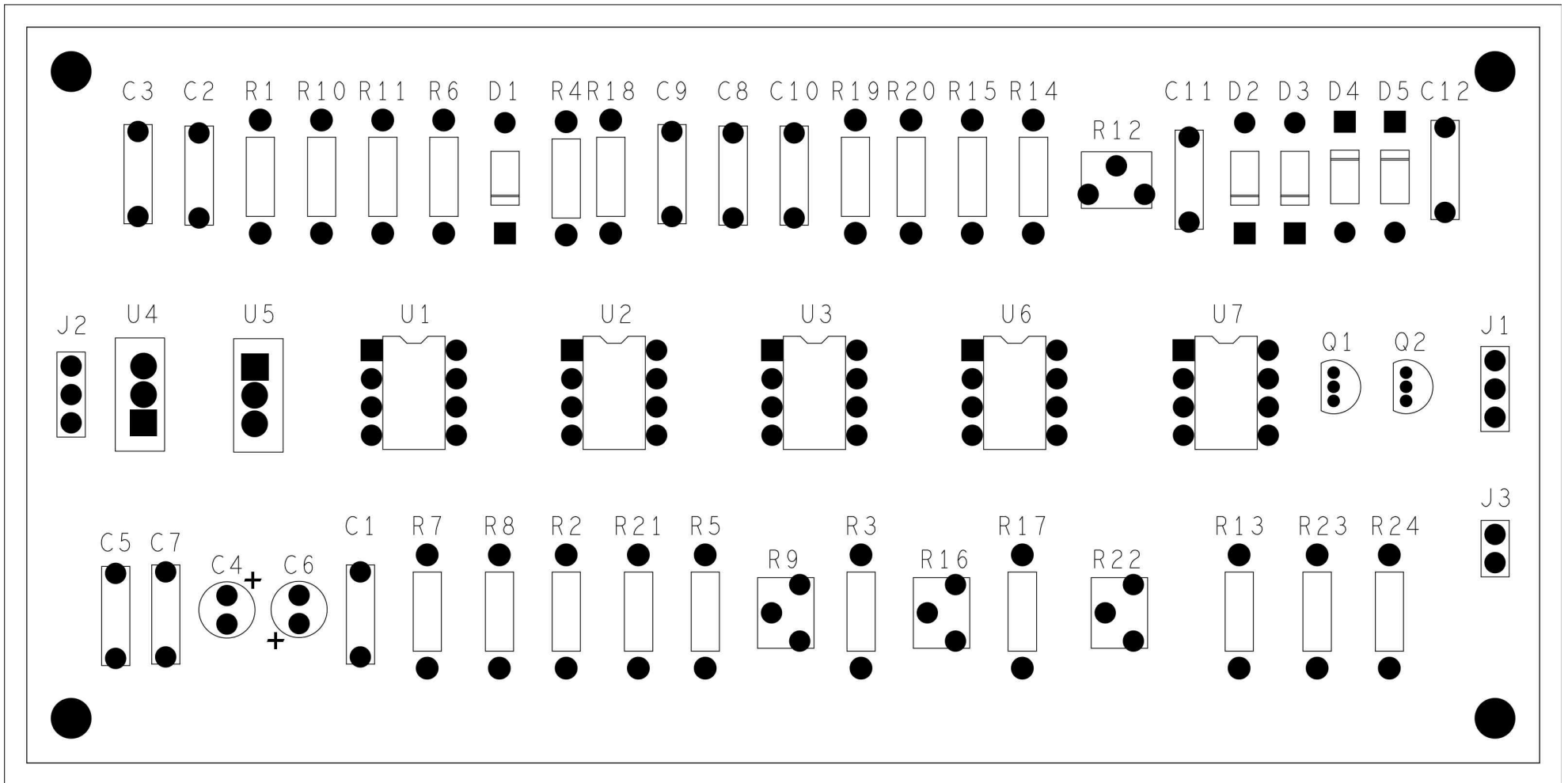
D3, D4		전원		GND	접속	비접속
기호	심벌	기호	기호	기호	기호	기호

[공개]

4. 부품면

1

자격종목	전자산업기사	[과제 1] 과제명	회로스케치
------	--------	------------	-------

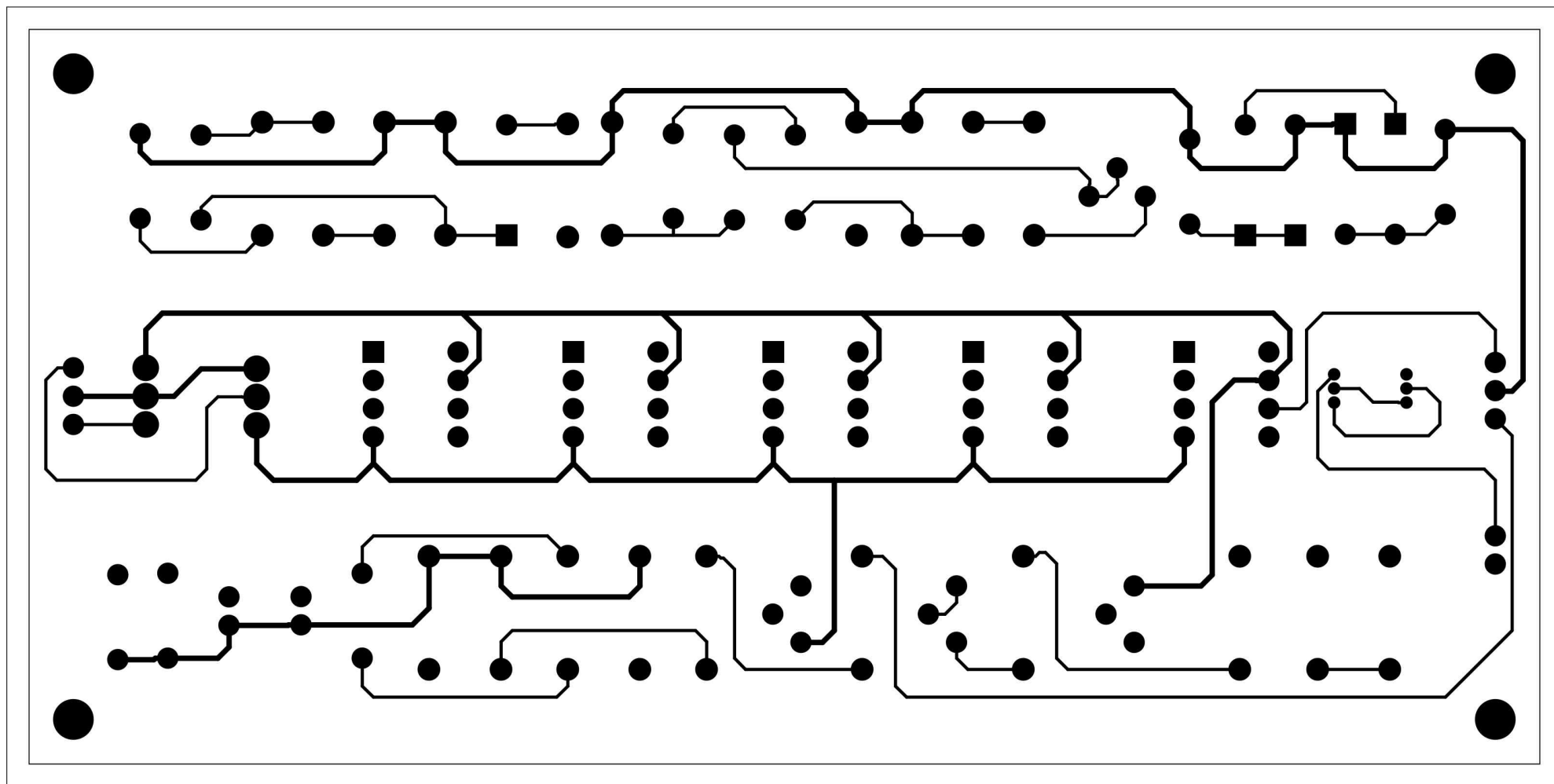


[공개]

5. 배선도 TOP 면

1

자격종목	전자산업기사	[과제 1] 과제명	회로스케치
------	--------	------------	-------

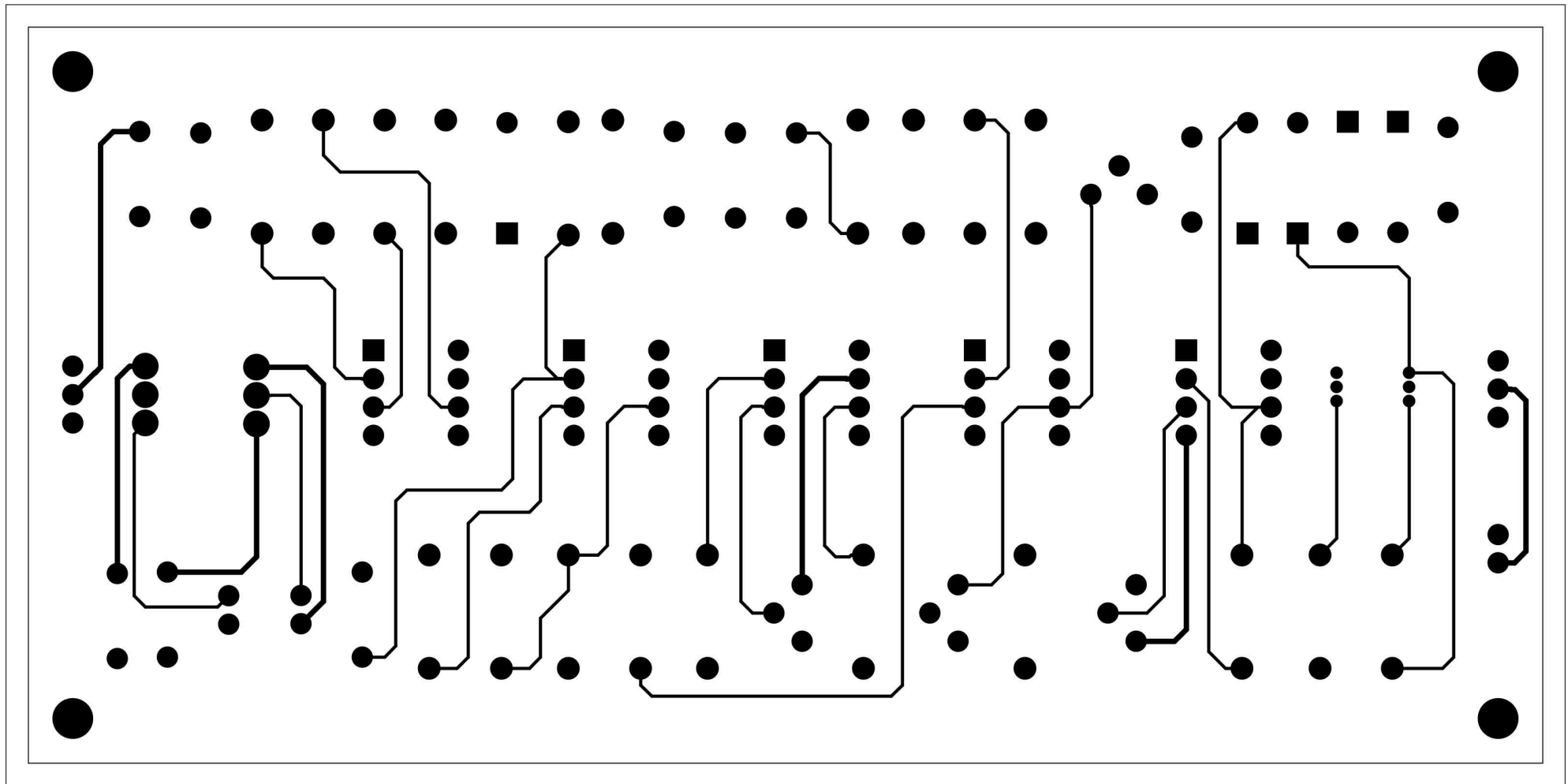


[공개]

1

6. 배선도 BOTTOM 면

자격종목	전자산업기사	[과제 1] 과제명	회로스케치
------	--------	------------	-------



[공개]

①

7. 회로스케치

자격종목	전자산업기사	[과제 1] 과제명	회로스케치	척도	NS
------	--------	------------	-------	----	----

< [과제 1] 회로는 시험 시 공개 >

1. 요구사항

※ 다음의 요구사항을 시험시간 내에 지급된 재료 및 소프트웨어를 사용하여 요구사항에 따른 과제를 완성하시오.

가. 아두이노 스케치 프로그램 메뉴에서 파일 → 예제 → 01.Basics → Blink를 실행하여 동작여부를 반드시 감독위원에게 확인 후 “나” 번을 진행하시오.

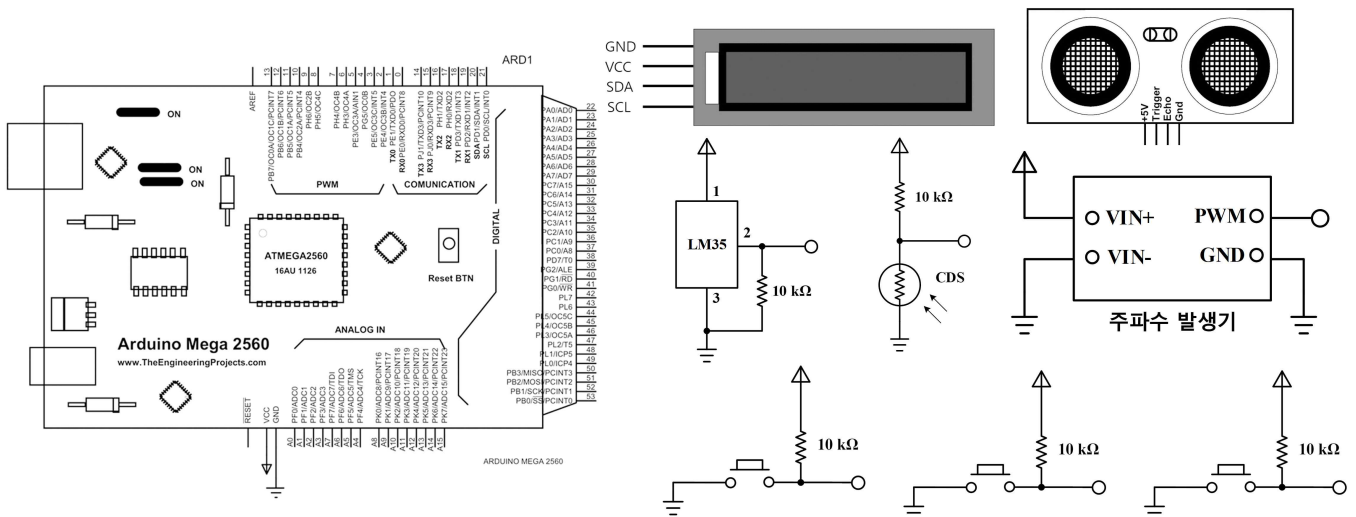
나. 지참한 아두이노 보드(Mega2560)와 지급 재료를 활용하여 회로를 제작하시오.

다. 부품배치에서 부품의 위치는 수험자 판단에 따라 임의 배치하도록 하되, 각 부품 간에 간섭이 일어나지 않도록 배치하시오.

라. 회로제작은 수험자의 회로 검증 및 구현 능력과 이해도를 평가하기 위한 시험이므로, 주어진 데이터시트를 이용하여 회로를 구성하고 정상적인 동작이 되지 않을 경우 수험자가 정상 동작하도록 수정하여 진행하시기 바랍니다.

마. library파일을 참고하여 작성하여도 무방합니다.

바. 다음 회로도를 참고하여 아래의 순서대로 진행하시기 바랍니다.



자격종목	전자산업기사	[과제 2] 과제명	회로 및 펌웨어 설계
------	--------	------------	-------------

1) 초기화면 구성

가) 다음 그림과 같이 “초기화면(1)” 이 0.5초 간격으로 5회 깜빡인 후에 초기화면(2)로 변경되도록 하시오.

나) 우측 상단은 다음 그림과 같이 자신의 비번호(예 : A001)로 나타내시오.

D	i	g	i	t	a	l		P	u	l	s	e				
N	u	m	b	e	r	:						A	0	0	1	

초기화면(1)

	M	o	d	e		B	u	t	t	o	n					
	P	u	s	h		M	o	d	e		S	W	1	!		

초기화면(2)

다) 3개의 푸쉬버튼 스위치 중 SW1 = Mode Button, SW2 = 선택 Button, SW3 = 센서 표시 모드 변경용 버튼으로 사용합니다.

2) 동작 구성

가) Mode는 총 2가지로 다음과 같으며 SW1 버튼을 한번 클릭 할 때마다 아래와 같이 Mode 1과 Mode2가 반복 선택되도록 구성하시오. 만약 SW1 버튼을 3초 이상 누를 경우 1)-가)로 되돌아가도록 프로그램 하시오.

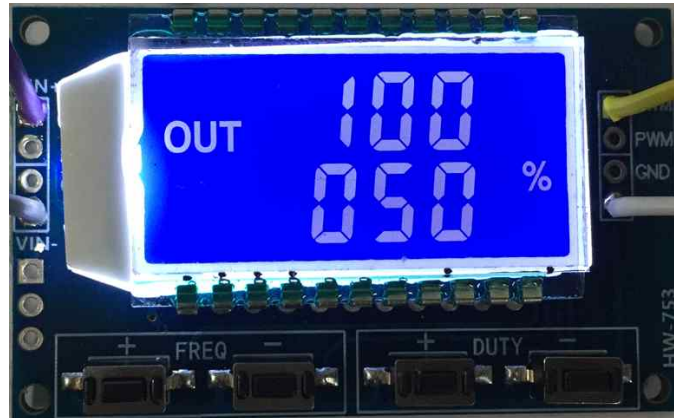
1	.	P	u	l	s	e		M	o	d	e					
	P	u	s	h		S	e	l	e	c	t	!				

Mode 1. 펄스 모드

2	.	S	e	n	s	o	r		M	o	d	e				
	P	u	s	h		S	e	l	e	c	t	!				

Mode 2. 센서 표시 모드

나) 1번 Pulse Mode를 동작시키기 위해 주파수 발생기를 100Hz와 듀티비 50%에 맞추시오.



다) Pulse Mode에서 SW2 버튼을 눌러 mode를 선택하면 다음과 같이 표시가 되면서 주파수 발생기에서 입력되는 주파수를 측정하여 표시하시오.

1	.	P	u	l	s	e		M	o	d	e				
		P	u	s	h			S	e	l	e	c	t	!	

Mode 1. Pulse Mode에서 SW2 버튼을 이용하여 선택

[P	u	l	s	e		M	o	d	e]				
F	r	e	q	:			x	x	x	H	z				

Mode 1. Pulse Mode 동작

주파수 발생기에서 주파수를 변경하면 LCD도 변경된 주파수에 맞추어 표시되게 하시오.

라) SW1 버튼을 눌러 Pulse Mode에서 동작요구사항 2)-가)로 되돌아가도록 하시오. 그리고 다시 SW1 버튼을 눌러 두 번째 모드인 Sensor Mode를 표시하고 SW2 버튼을 눌러 센서 동작을 다음과 같이 표시하시오.

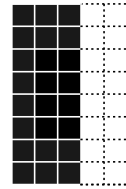
2	.	S	e	n	s	o	r		M	o	d	e			
		P	u	s	h			S	e	l	e	c	t	!	

Mode 2. Sensor Mode에서 SW2 버튼을 이용하여 선택

자격종목	전자산업기사	[과제 2] 과제명	회로 및 펌웨어 설계
------	--------	------------	-------------

T	:	x	x	.	x	x	C		C	D	S	:	x	x	x
U	:														

Mode 2. Sensor Mode 동작



“ 3줄 표시 ”

마) 온도센서는 현재의 온도 값을 소숫점 이하 2자리 수까지 표시하시오.

T	:	2	3	.	1	5	C		C	D	S	:	x	x	x
U	:														

Mode 2. LM35 Sensor Mode 동작

바) CDS는 2.5V를 기준으로 손으로 가렸을 경우에는 NIG를 손으로 가리지 않았을 때는 DAY를 표시하시오.

T	:	2	3	.	1	5	C		C	D	S	:	D	A	Y
U	:														

Mode 2. CDS Sensor Mode 동작(손으로 가리지 않았을 때)

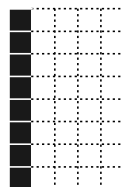
T	:	2	3	.	1	5	C		C	D	S	:	N	I	G
U	:														

Mode 2. CDS Sensor Mode 동작(손으로 가렸을 때)

사) 초음파센서는 거리 1cm당 LCD의 세로열 1열씩 표시하시오.

T	:	2	3	.	1	5	C		C	D	S	:	N	I	G
U	:														

Mode 2. 초음파 Sensor Mode 동작(23cm 감지표시)



“ 1열, 1cm 감지 ”

아) 어떠한 동작에서도 SW3 버튼을 누르면 동작구성 2)-가)로 되돌아가도록 하시오.

자격종목	전자산업기사	[시험 2] 과제명	회로 및 펌웨어 설계
------	--------	------------	-------------

2. 수험자 유의사항

- 1) 요구사항에 따른 회로 조립과 프로그래밍 작업을 모두 수행하여야 하며, 지참재료, 지참공구, 지급재료만 사용하여야 합니다.
 - 2) 개인이 지참한 PC(데스크톱, 노트북, 태블릿 등)는 절대 사용이 불가합니다.
 - 3) 미리 작성된 라이브러리 및 프로그래밍 코드는 일체 사용을 금합니다.
 - 4) 외부 인터넷 접속, 내부 네트워크(LAN), USB메모리 등과 같은 수단을 통해 수험자간 파일 교환 등을 주고받는 행위나 시험관련 대화는 부정행위자로 실격 처리되며, 검정 시스템을 임의로 조작하여서는 아니 됩니다.
 - 5) 시험 종료 후 컴퓨터에서 작업 내용을 삭제하여야 합니다.
 - 6) 만일의 정전 또는 장비고장으로 인한 자료손실을 방지하기 위하여 수시로 저장(Save)합니다.
 - 7) 지급된 부품(IC)은 동작 시 접촉 불량 및 오동작이 일어나지 않도록 배치하여야 하며, 회로 구성 시 수험자로 인해 부품 파손 및 고장이 발생할 경우 교환이 되지 않으니 유의하여 구성하도록 합니다.
 - 8) 지급된 재료는 부품 점검시간 내에 검사하여 불량품 및 부족 숫자는 지급 받도록 합니다.
 - 9) 부품 점검시간 이후의 부품교환은 절대 되지 않으니 특히 유의하도록 합니다.
 - 10) 아두이노 개발환경에 기설치(추가설치 포함)되어 있는 라이브러리는 자유롭게 활용 가능합니다.
 - 11) 프로그램 구동을 위한 소스코드는 수험자 스스로 작성하여야 하며, 아두이노의 주요 함수, 문법 등의 Reference는 개발환경에 있는 “도움말”, “참조” 메뉴를 사용하여 참조하여도 무방합니다.
- (단, 수험자가 개별 지참한 자료는 일체 참고할 수 없음을 알려드립니다.)**
- 12) 아두이노 개발환경에 부속된 예제 소스 코드(Source)등은 참고하여 작업할 수 있습니다.
 - 13) 다음 사항에 대해서는 채점대상에서 제외하니 특히 유의하시기 바랍니다.

가) 기권

- (1) 수험자 본인이 수험 도중 시험에 대한 포기 의사를 표현하는 경우

나) 실격

- (1) 수험자가 기계조작 미숙 등으로 계속 작업 진행시 본인 또는 타인의 인명이나 재산에 큰 피해를 가져올 수 있다고 감독위원이 판단할 경우
- (2) 필수지참 재료 중 하나의 품목이라도 미지참일 경우
- (3) 부정행위의 작품일 경우
- (4) 과제1의 결과물을 제출하지 않고, 과제2를 시행한 경우
- (5) Blink 예제의 결과를 감독위원에게 확인 받지 않고, “나” 번을 진행한 경우
- (6) 메뉴 구성이 미완성이거나 회로 구현 시 Short, 부품 파손으로 인해 다음 작업이 불가능할 경우

※ 국가기술자격 시험문제는 저작권법상 보호되는 저작물이고, 저작권자는 한국산업인력공단입니다. 시험문제의 일부 또는 전부를 무단 복제, 배포, (전자)출판하는 등 저작권을 침해하는 일체의 행위를 금합니다.

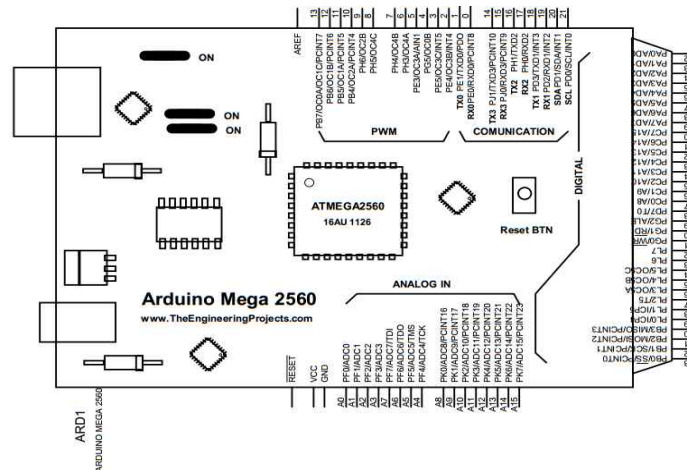
<국가기술자격 부정행위 예방 캠페인 : “부정행위, 묵인하면 계속됩니다.”>

3-1. Datasheet-1

자격종목	전자산업기사	[시험 2] 과제명	회로 및 펌웨어 설계	척도	NS
------	--------	------------	-------------	----	----

※ LCD 모듈, 소자(IC)등을 연결하기 위한 아두이노의 아날로그/디지털 핀번호는 수험자가 직접 선택합니다.

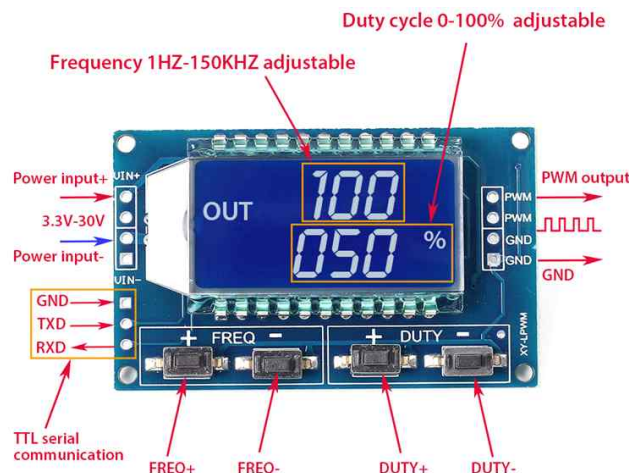
1) 아두이노 Mega 2560



2) 16 × 2 LCD(I2C)



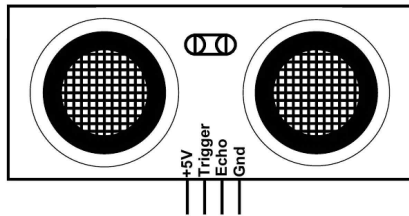
3) 주파수 조절/발생기 (SY-LD213)



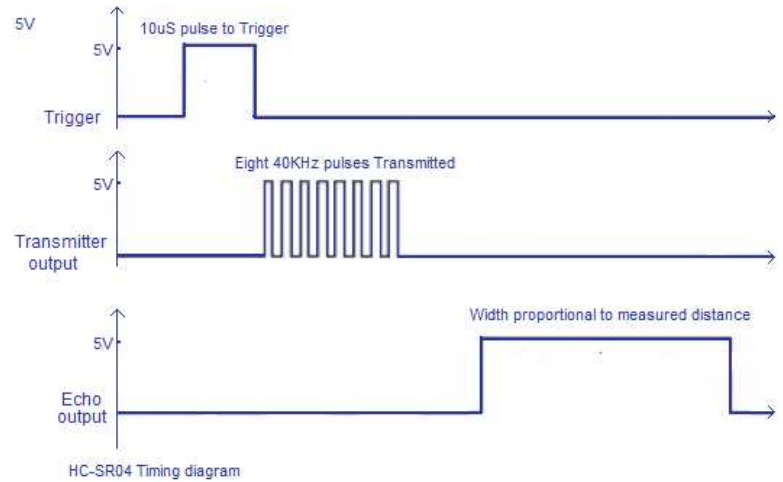
3-2. Datasheet-2

자격종목	전자산업기사	[시험 2] 과제명	회로 및 펌웨어 설계	척도	NS
------	--------	------------	-------------	----	----

4) 초음파 센서(HC-SR04)



Distance in cm = echo pulse width in $\mu\text{s}/58$



5) LM35 온도센서



Typical Applications

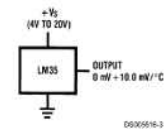


FIGURE 1. Basic Centigrade Temperature Sensor
(+2°C to +150°C)

Supply Voltage: 4 to 30 V
Temp. Range: -55 to +150 °C
Accuracy: $\pm 2^\circ\text{C}$ over range
Output: +10mV/°C

4. 지급재료 목록

자격종목

전자산업기사

일련 번호	재 료 명	규 격	단 위	수 량	비 고
1	16x2 Character LCD	LCD 1602	개	1	I2C
2	주파수 조절/발생기	SY-LD213	개	1	
3	온도센서	LM35	개	1	
4	초음파센서	HC-SR04	개	1	
5	CDS	5Φ, GL5516	개	1	
6	푸쉬버튼스위치	ITS-1105	개	3	
7	저항	10 KΩ, 1/4W, 1%	개	5	

※ 국가기술자격 실기시험 지급재료는 시험종료 후(기권, 결시자 포함) 수험자에게 지급하지 않습니다.