

기초전기전자공학(8판) electronics fundamentals

circuits, devices, and applications

THOMAS L. FLOYD DAVID M. BUCHLA

1장

양과 단위

Electronics Fundamentals 8th edition Floyd/Buchla

© 2010 Pearson Education, Upper Saddle River, NJ 07458. All Rights Reserved.

Chapter 1

과학적 및 공학적 표기법

매우 크고 매우 작은 수는 과학 및 공학적 표기법으로 나타낸다.

[Xample-1 47,000,000 = 4.7 x 10⁷(과학적 표기법) = 47 x 10⁶(공학적 표기법)

과학적 및 공학적 표기법

[Xample-2 0.000 027 = 2.7 x 10⁻⁵(과학적 표기법) = 27 x 10⁻⁶(공학적 표기법)

Example-3

0.605 = 6.05 x 10⁻¹(과학적 표기법)

= 605 x 10-3(공학적 표기법)

Electronics Fundamentals 8th edition Floyd/Buchla 1-3

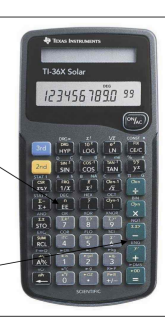
© 2010 Pearson Education, Upper Saddle River, NJ 07458. All Rights Reserved.

Chapter 1

미터법 변환

과학적 표기법으로 나타낸 수는 과학용 계산기에서 *EE* 키를 사용하여 입력한다. <

대부분의 과학용 계산기는 입력된 임의의 십진수를 과학적 표기법 혹은 공학적 표기법으로 자동 변환하는 모드로 둘 수 있다.





7 Basic SI Units

Avogadro's number $=6.0221367 \times 10^{23}$

양(Quantity)	(nt)	심볼(Symbol)
길이	Meter	m /
질량	Kilogram	kg /
시간	Second	S /
전류	Ampere	A /
온도	Kelvin	K //
조도	Candela	cd /
물질의 양	Mole	mol

kg

low

Electronics Fundamentals 8th edition Floyd/Buchla 1-5

© 2010 Pearson Education, Upper Saddle River, NJ 07458. All Rights Reserved.

Chapter 1

주요 전기 단위

전류를 제외하고 모든 전기 및 자기 단위는 기본 단위로부터 유도된다.

Unit	Symbol
Ampere	A
Coulomb	C
Volt	V
Ohm	Ω
Watt	$ \mathbf{w} $
	Ampere Coulomb Volt Ohm

유도된 단위들(units)은 미터-킬로그램-초(meter-kilogramsecond) 시스템에서 온 기본 단위에 근거한다. 따라서 **mks** 단위라고 한다.

큰<mark>(Large)</mark> 공학 미터법 접두어

접두어 (prefixes)와 이의 의미를 댈 수 있습니까? P
T
G
M

peta
tera
giga
mega
kilo

10¹⁵
10¹²
10⁹
10⁶
10³

Electronics Fundamentals 8th edition Floyd/Buchla 1-7

© 2010 Pearson Education, Upper Saddle River, NJ 07458. All Rights Reserved.

Chapter 1

작은(Small)

공학 메트릭 접두어

접두어 (prefixes)와 이의 의미를 댈 수 있습니까? μ n p

m

milli
micro
nano
pico
femto

10⁻³
10⁻⁶
10⁻⁹
10⁻¹²
10⁻¹⁵

미터법 변환

보다 큰 단위에서 보다 작은 단위로 변환할 때, 소수점(decimal point)을 오른쪽으로 옮긴다. 보다 작은 단위의 경우 수가 보다 커야만 하는 것을 기억하라.

Smaller unit

Example-1

$$0.47~\mathrm{M}\Omega = 470~\mathrm{k}\Omega$$
Larger number

Electronics Fundamentals 8th edition Floyd/Buchla 1-9

© 2010 Pearson Education, Upper Saddle River, NJ 07458. All Rights Reserved.

Chapter 1

미터법 변환

보다 작은 단위에서 보다 큰 단위로 변환할 때, 소수점(decimal point)을 왼쪽으로 옮긴다. 보다 큰 단위의 경우 수가 보다 작아야만 하는 것을 기억하라.

Example-2

Larger unit
$$10,000 \text{ pF} = 0.01 \text{ } \mu\text{F}$$
Smaller number

미터법 연산

미터법 접두어를 갖는 수를 더하거나 뺄 경우, 먼저 수를 같은 접두어로 변환해라.

Example-1

$$10,000 \Omega + 22 k\Omega =$$

$$10,000 \Omega + 22,000 \Omega = 32,000 \Omega$$

또 다른 방법으로,

$$10 \text{ k}\Omega + 22 \text{ k}\Omega = 32 \text{ k}\Omega$$

Electronics Fundamentals 8th edition Floyd/Buchla 1-11

© 2010 Pearson Education, Upper Saddle River, NJ 07458. All Rights Reserved.

Chapter 1

미터법 연산

미터법 접두어를 갖는 수를 더하거나 뺄 경우, 먼저 수를 같은 접두어로 변환해라.

Example-2

$$200 \, \mu A + 1.0 \, mA =$$

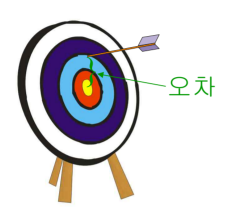
$$200 \mu A + 1,000 \mu A = 12,000 \mu A$$

또 다른 방법으로,

$$0.200 \text{ mA} + 1.0 \text{ mA} = 1.2 \text{ mA}$$

오차, 정확도 및 정밀도

실험의 불확실성은 모든 측정의 일부를 차지한다. 오차는 참(혹은 최상으로 허용되는)값과 측정값 사이의 차이이다. 정확도는 측정에서 오차의 범위를 나타내는 지표이다. 정밀도는 반복성의 척도이다.





Electronics Fundamentals 8th edition Floyd/Buchla 1-13

© 2010 Pearson Education, Upper Saddle River, NJ 07458. All Rights Reserved.

Chapter 1

유효숫자

측정값을 보고할 때, 하나의 불확실한 자리수(digit)는 보존될 수 있지만 다른 불확실한 자리수들은 버려야만 된다. 보통 이는 원래의 측정값과 같은 개수의 자릿수이다.

Example

두 개의 측정량이 10.54와 3.92라고 가정한다. 만약 보다 큰 것을 보다 작은 것으로 나누면, 답은 2.69이다. 그 이유는 이 답이 원래 측정값과 같은 불확실성을 갖고 있기 때문이다.

유효숫자

보고된 자리수가 유효숫자인지 결정하는 규칙

- 1. 영이 아닌 자릿수는 항상 유효숫자로 고려한다.
- 2. 첫 번째로 영이 아닌 자리수의 왼쪽에 있는 영들은 결코 유효숫자가 아니다.
- 3. 영이 아닌 자릿수 사이에 있는 영들은 항상 유효숫자이다.
- 4. 십진수(decimal number)의 경우 소수점 오른쪽에 있는 영들은 유효숫자이다.
- 5. 정수(whole number)의 경우 소수점 왼쪽에 있는 영들은 측정에 따라 유효숫자 이거나 혹은 아닐 수 있다.

Electronics Fundamentals 8th edition Floyd/Buchla 1-15

© 2010 Pearson Education, Upper Saddle River, NJ 07458. All Rights Reserved.

Chapter 1

Examples:

- 1. 영이 아닌 자릿수는 항상 유효숫자로 고려한다.
 - Example: 23.92 은 영이 아닌 자릿수가 네개이다- 이들은 모두 유효숫자이다.
- 2. 첫 번째로 영이 아닌 자리수의 왼쪽에 있는 영들은 결코 유효숫자가 아니다. Example: 0.00276 첫 번째로 영이 아닌 자리수의 왼쪽에 세 개의 영이 있다. 오직 세 개의 유효숫자가 있다.
- 3. 영이 아닌 자릿수 사이에 있는 영들은 항상 유효숫자이다.
 - Example: 806 은 세개의 유효숫자를 갖고 있다.
- 4. 십진수(decimal number)의 경우 소수점 오른쪽에 있는 영들은 유효숫자이다
 - Example: 9.00 은 세개의 유효숫자를 갖고 있다.
- 5. 정수(whole number)의 경우 소수점 왼쪽에 있는 영들은 측정에 따라 유효숫자 이거나 혹은 아닐 수 있다.

Example: 4000 은 유효숫자의 수가 명확하지 않다.

수의 반올림

반올림은 의미 없는 자릿수를 버리는 과정이다. 반올림이 규칙은 다음과 같다.

- 1. 만약 탈락되는 자릿수가 5보다 크면, 마지막으로 유지되는 자릿수를 1만큼 증가시킨다.
- 2. 만약 탈락되는 자릿수가 5보다 작으면, 마지막으로 유지되는 자릿수를 변화시키지 않는다.
- 3. 만약 탈락되는 자릿수가 5이면, 마지막으로 유지되는 자릿수를 증가시켜 짝수가 되게 한다. 그렇지 않은 경우 변화시키지 않는다. 이를 '짝수로의 반올림'("round-to-even") 규칙이라 한다.

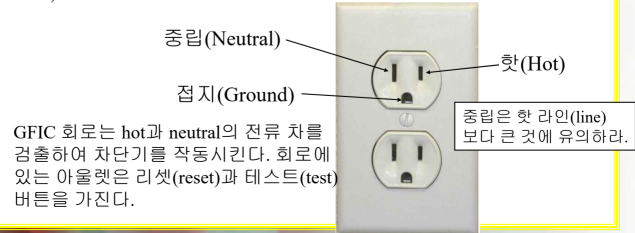
Electronics Fundamentals 8th edition Floyd/Buchla 1-17

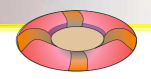
© 2010 Pearson Education, Upper Saddle River, NJ 07458. All Rights Reserved.

Chapter 1

유틸리티 전압과 GFIC

대부분의 실험 장비는 120 Vrms 아울렛(outlet)에 연결된다. 아울렛으로의 결선은 일반적으로 '핫(hot)' (검정 혹은 빨강색 전선), '중립(neutral)' (흰색 전선), 그리고 '안전접지(safety ground)' (초록색 전선)라 불르는 세 개의 절연선을 사용한다.





전기안전

안전은 항상 전기회로의 관심사항이다. 규칙을 알고 안전한 환경을 유지하는 것은 모든 사람의 일이다. 몇 가지 중요한 안전관련 제안사항은 다음과 같다.

- 혼자, 혹은 졸릴 때 작업하지 말라.
- 전도성이 있는 보석을 착용하지 말라.
- 작동하고 있는 장비의 잠재적인 위험성을 숙지하라; 장비와 전력코드를 자주 점검하라.
- 에너지가 공급되는 회로와의 모든 접촉을 피하라; 비록 낮은 전압회로 일지라도
- 깨끗한 작업공간을 유지하라
- 전력 차단 및 소화기의 위치를 숙지하라.
- 실험실 혹은 작업 공간에서 음식을 먹거나 혹은 음료수를 마시지 마라.

Electronics Fundamentals 8th edition Floyd/Buchla 1-19

© 2010 Pearson Education, Upper Saddle River, NJ 07458. All Rights Reserved.