เครื่องวัดแรงและกายภาพกล้ามเนื้อแขน

ศุภวิชญ์ ศักรภาณี

ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ สำนักวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสาระสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย Emails: pondfapz@hotmail.com

บทคัดย่อ

การศึกษาโครงงานนี้ ผู้จัดทำมีวัตถุประสงค์ในการ นำความรู้ หลักทางด้านทฤษฎี และ หลักการในการใช้อุปกรณ์ ด้านไมโครคอนโทรลเลอร์ เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ ควบคู่กับข้อมูล ด้านการแพทย์โดยการประดิษฐ์ หรือ เป็นการสรรสร้างเครื่องมือ ชนิดหนึ่งขึ้นมาใหม่ เพื่อนำมาช่วยในสร้างประโยชน์ทาง การแพทย์ ซึ่งการศึกษาโครงงานเรื่องนี้คือการนำปัญหาของ ผู้ป่วยที่มีความผิดปกติของกล้ามเนื้อแขนมาจัดแจงเพื่อวิเคราะห์ แรงของกล้ามเนื้อแขนว่ามีความผิดปกติในระดับมากน้อยเพียงใด โดยผู้จัดทำได้นำอุปกรณ์ด้านไมโครคอนโทลเลอร์คือ บอร์ด Arduino กับ Potentiometer และได้นำทฤษฎีของ แรงดันไฟฟ้าเพื่อหาความผิดปกติของผู้ป่วยที่มีความผิดปกติของ กล้ามเนื้อแขน

ABSTRACT

Education project provider aims to bring knowledge, theory and Principle of using microcontroller device to apply coupled with medical information by invention or to create a tool to help in the medical benefits. The study of this project is the problem of patients with arm disorders to analyze arm muscle strength is there any level of abnormality? The organizer brought the microcontroller device is board Arduino, Potentiometer and has led the theory of voltage to find abnormalities of patients with arm disorders.

คำสำคัญ-- การกายภาพกล้ามเนื้อแขน; ความผิดปกติของ

1. บทน้ำ

กล้ามเนื้อแขนของคนเรามีความแข็งแรงไม่เท่ากัน ซึ่งมีผลต่อการ ดำเนินชีวิต โดยถ้าการไม่ได้ใช้กล้ามเนื้อแขนมากเกินไปหรือนาน เกินไปกล้ามเนื้อแขนอาจจะเกิดการอ่อนแรงลง หรือถ้าหาก กล้ามเนื้อแขนถูกใช้งานหนักเกินไปอาจจะทำให้เกิดการปวดและ อักเสบจนใช้งานหนักไม่ได้ จึงได้เกิดการคิดเครื่องมือที่ช่วยใน การกายภาพกล้ามเนื้อแขนโดยเครื่องมือชนิดนี้สามารถแสดง ค่าแรงของกล้าเนื้อแขนว่าในการกายภาพกล้ามเนื้อแขนในแต่ละ ครั้งนั้นจะมีค่าความปกติหรือไม่รวมถึงการรับรู้ว่ากล้ามเนื้อแขน อยู่ในสภาวะปกติตามที่ควรเป็นหรือไม่ ถ้าหากไม่เป็นไปตามปกติ ควรควรได้รับกายภาพที่มากขึ้น เพื่อให้กล้ามเนื้อแขนกลับสู่ สภาวะปกติ

ซึ่งโครงการนี้ได้ได้นำเอาบอร์ด Arduino มาเป็นตัว ประมวลผลและแสดงค่า และในส่วนของอุปกรณ์ตรวจวัดค่า แรง ของกล้ามเนื้อแขนนั้นใช้ Potentiometer มาใช้งานโดยค่าแรง ของกล้ามเนื้อแขนนั้นจะส่งข้อมูลออกมาในรูปแบบของ แรงดันไฟฟ้า โดยมีค่าแรงดันแตกต่างกันไปตามแรงของ กล้ามเนื้อแขน และแสดงผลออกทางจอ LCD

2 หลักการที่เกี่ยวข้อง

โครงงานเครื่องวัดแรงและกายภาพกล้ามเนื้อแขน ในการศึกษา
ครั้งนี้ทางผู้จัดทำได้ศึกษาทดลองข้อมูลทางการแพทย์เกี่ยวกับ
ความผิดปกติของกล้ามเนื้อแขน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องของ
อุปกรณ์ด้านไมโครคอนโทรลเลอร์ กำหนดกรอบความคิด
หลักการ ทฤษฎี เครื่องมือ การรวบรวมข้อมูล และการอภิปราย
ผลการศึกษา ซึ่งประกอบไปด้วยเนื้อหา ดังต่อไปนี้

2.1 Arduino UNO

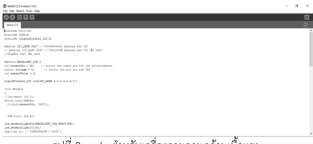
เป็นบอร์ดไมโครคอนโทรเลอร์ตระกูล AVR ที่มีการพัฒนาแบบ Open source คือมีการเปิดเผยข้อมูลทั้งด้าน Hardware และ Software ตัว บอร์ด Arduino ถูกออกแบบมาให้ใช้งานได้ง่าย ดังนั้นจึงเหมาะสำหรับผู้เริ่มต้นศึกษา ทั้งนี้ผู้ใช้งานยังสามารถ ดัดแปลง เพิ่มเติม พัฒนาต่อยอดทั้งตัวบอร์ด หรือโปรแกรมต่อได้ อีกด้วย รูปแบบของบอร์ด Arduino Uno ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 บอร์ด Arduino Uno

2.2 Arduino IDE

เครื่องมือการเขียนโปรแกรมที่มีใช้งานได้กับ Arduino ได้ทุกรุ่น โดยภายในจะมีเครื่องมือที่จะเป็นสำหรับติดต่อ Arduino เช่น การค้นหา Arduino ที่ติดต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ การเลือกรุ่น Arduino ที่ต่ออยู่เพื่อนตรวจสอบว่าขนาดของโปรแกรมที่เขียน หรือไรบรารี่ต่างๆซับพอร์ตกับ Arduino รุ่นนั้นๆไหม อีกทั้งยังมี โปรแกรมติดต่อผ่านซีเรียลโดยตรงสำหรับคอมพิวเตอร์ โดย ผู้จัดทำได้เขียนโปรแกรมลงสู่บอร์ด ดังรูปที่ 2



รูปที่ 2 code สำหรับเครื่องกายภาพกล้ามเนื้อแขน

2.3 Potentiometer

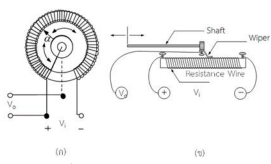
เป็นทรานสดิวเซอร์วัดตำแหน่งและระยะทางชนิดเปลี่ยนแปลง ค่าความต้านทาน "Resistive position transducer" ประเภท Passive transducer โดยอาศัยหลักการแปลงตำแหน่งและ ระยะการเคลื่อนที่ให้อยู่ในรูปของค่าความต้านทานไฟฟ้า นิยมใช้ ในอุตสาหกรรม มีโครงสร้างที่ง่าย ประกอบด้วยตัวต้านทานและ หน้าสัมผัส ที่สามารถเลื่อนไปมาบนตัวต้านทานได้ โดย หน้าสัมผัสสามารถเคลื่อนที่ในแนวเชิงเส้น เชิงมุม หรือทั้งสอง รูปแบบซึ่งมีลักษณะการเคลื่อนที่เป็นวงซ้อนหรือเกลียว ค่าความ ต้านทานของขดลวดที่พันบนแกนจะเพิ่มขึ้นตามความยาวของ แกน โดยค่าความต้านทานเพิ่มขึ้นตามระยะการเคลื่อนที่ของ หน้าสัมผัสกับขดลวด รูปแบบของ Potentiometer ดังรูปที่ 3



ฐปที่ 3 Potentiometer

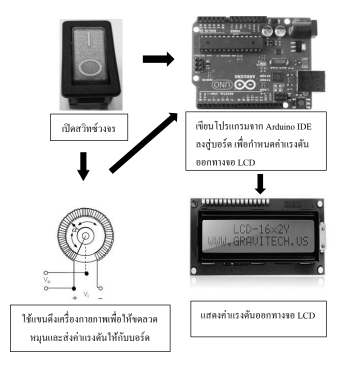
3. การดำเนินงาน

โครงสร้างการทำงานของ Potentiometer โดยการวัดค่าแรง ของกล้ามเนื้อแขน จากการวัดแรงดันไฟฟ้าในขดลวดของตัว Potentiometer โดยการนับจำนวนรอบของการพันเส้นลวดบน แกนจะสัมพันธ์กับค่าความละเอียดของทรานสติวเซอร์



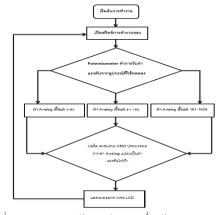
รูปที่ 4 การทำงานของ Potentiometer

โครงสร้างการทำงานของเครื่องวัดแรงและกายภาพ กล้ามเนื้อแขน โดยวิธีการวัดค่าแรงของกล้ามเนื้อแขนจากการวัด ค่าแรงของกล้ามเนื้อแขนจากการวัด ค่าแรงของกล้ามเนื้อแขนด้วยแรงดันไฟฟ้า โดยการเริ่มจากการที่ Potentiometer ได้ เกิดการบิดขดลวดในตัวทำให้ เกิด แรงดันไฟฟ้า(voltage) แล้วได้ส่งค่าแรงดันที่ได้ไปสู่บอร์ด (Arduino Uno) แล้วตัวบอร์ดจะทำการประมวลผลค่าแรงดันที่ ได้รับแล้วประเมินค่าว่าแรงดันที่ได้มีค่าอยู่ในระหว่างค่าแรงดัน เท่าไหร่ แล้วจึงแสดงผลของค่าแรงดันไฟฟ้าออกสู่จอ LCD ว่าอยู่ ในระดับความผิดปกติมากน้อยเพียงใด ดังรูปที่ 5



รูปที่ 5 การทำงานเครื่องวัดแรงและกายภาพกล้ามเนื้อแขน

3.1 หลักการทำงานในรูปแบบของ Flowchart



รูปที่ 6 Flowchart หลักการทำงานเครื่องวัดแรงและกายภาพ

4. วิธีการทดลอง

การทดลองเครื่องวัดแรงและกายภาพกล้ามเนื้อแขนสำหรับผู้ที่มี ความผิดปกติทางกล้ามเนื้อแขนนั้น มีการทดลองที่แบ่งออกเป็น 2 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1. การทดลองจากผู้ที่มีภาวะแรงกล้ามของเนื้อ แขนที่ปกติ โดยการทดลองนั้นได้ทดลองโดยการให้ผู้ที่ไม่มีความ ผิดปกติทางกล้ามเนื้อแขนใช้เครื่องวัดแรงและกายภาพกล้ามเนื้อ แขน พบว่าแรงดันไฟฟ้าที่แสดงออกทางจอ LCD นั้นอยู่ในเกณฑ์ ปกติตามที่ได้กำหนดไว้ คือ ได้แรงดันตั้งแต่ 161-1024 ดังตาราง การแสดงผลที่ได้บันทึกไว้

ตารางที่ 1 การทดลองกับผู้ที่ไม่มีภาวะกล้ามเนื้อแขนผิดปกติ

ผู้ที่มีความผิดปกติทางกล้ามเนื้อแขน	ค่าแรงดันที่ได้
า. ผู้ที่มีความผิดปกติอย่างมาก	0-80
2. ผู้ที่มีความผิดปกติปลานกลาง	81-160

ส่วนที่ 2. การทดลองจากผู้ที่มีภาวะแรงกล้ามของเนื้อ แขนที่ผิดปกติโดยการทดลองนั้นได้ทดลองโดยการให้ผู้ที่มีความ ผิดปกติทางกล้ามเนื้อแขนใช้เครื่องวัดแรงและกายภาพกล้ามเนื้อ แขน พบว่าแรงดันไฟฟ้าที่แสดงออกทางจอ LCD นั้นอยู่ในเกณฑ์ ที่ไม่เป็นไปตามปกติตามที่ได้กำหนดไว้ คือ ได้แรงดันตั้งแต่ 0-80 และ 81-160 ดังตารางการแสดงผลที่ได้บันทึกไว้

ตารางที่ 2 การทดลองกับผู้มีภาวะกล้ามเนื้อแขนผิดปกติ

ผู้ที่ไม่มีความผิดปกติทางกล้ามเนื้อแขน	ค่าแรงดันที่ได้
1. ผู้ที่มีสภาวะปกติ	161-1024

5. ผลการทดลอง

ผู้จัดทำโครงงานเครื่องวัดแรงและกายภาพกล้ามเนื้อแขนได้ทำ การทดลองกับบุคคลที่ไม่มีความผิดปกติทางกล้ามเนื้อแขน 5 คน และทดลองกับบุคคลที่มีภาวะกล้ามเนื้อแขนผิดปกติ 5 คน จึง ได้ผลการทดลองดังนี้

ตารางที่ 1 การทดลองกับผู้ที่ไม่มีภาวะกล้ามเนื้อแขนผิดปกติ

คน / ครั้ง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9	ครั้งที่ 10
คนที่ 1	195	194	198	198	201	199	199	198	199	193
คนที่ 2	193	197	195	194	194	198	199	198	199	198
คนที่ 3	201	213	211	215	214	219	217	217	215	217
คนที่ 4	221	213	215	216	215	215	215	219	218	217
คนที่ 5	198	199	205	204	203	204	199	205	206	201

E0%B8%B0%E0%B9%84%E0%B8%A3-%E0%B9%80%E0%B8%A3%E0%B8%B4%E0%B9%88% E0%B8%A1%E0%B8%95%E0%B9%89%E0%B8%99%E0

%B9%83%E0%B8%8A%E0%B9%89%E0%B8%87%E0%

B8%B2%E0%B8%99-arduino.html

ตารางที่ 1 การทดลองกับผู้ที่มีภาวะกล้ามเนื้อแขนผิดปกติ

คน / ครั้ง	ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3	ครั้งที่ 4	ครั้งที่ 5	ครั้งที่ 6	ครั้งที่ 7	ครั้งที่ 8	ครั้งที่ 9
คนที่ 1	82	84	82	81	81	80	81	80	83
คนที่ 2	53	58	60	54	54	57	58	51	55
คนที่ 3	110	113	112	121	120	116	118	114	115
คนที่ 4	64	69	71	72	70	65	63	61	66
คนที่ 5	79	81	78	79	82	80	81	75	74

6. สรุปผลและอภิปราย

จากการทดลองการใช้เครื่องวัดแรงและกายภาพกล้ามเนื้อแขน โดยการวัดค่าแรงของกล้ามเนื้อแขนจากการวัดแรงดันไฟฟ้าสรุป ผลได้ ดังนี้

- ผู้ป่วยที่ดึงได้ระยะ 0-80 แรงดัน 0.384 ∨ ผลลัพธ์ = GREAT
- 2. ผู้ป่วยที่ดึงได้ระยะ 81-161 แรงดัน 0.864 ∨ ผลลัพธ์ = VERY GOOD
- 3. ผู้ป่วยที่ดึงได้ระยะ 161-1024 แรงดัน 0.865-5 ∨ ผลลัพธ์ = PRFFFCT

ผู้ที่ไม่มีภาวะกล้ามเนื้อแขนผิดปกติจะสามารถสร้าง แรงดันไฟฟ้าจากเครื่องเครื่องวัดแรงและกายภาพกล้ามเนื้อแขน ได้มากกว่าผู้ที่มีภาวะกล้ามเนื้อแขนผิดปกติ จึงหาข้อสรุปได้ว่าผู้ ที่มีภาวะกล้ามเนื้อแขนผิดปกตินั้นจะไม่สามารถใช้แรงของ กล้ามเนื้อแขนได้มากเพราะอาจจะเกิดจากการอ่อนแรงลงของ กล้ามเนื้อแขน จึงควรได้รับการกายภาพต่อให้กลับสู่สภาวะปกติ

เอกสารอ้างอิง

[1] ประจิน พลังสันติกุล ชื่อหนังสือ. พื้นฐานภาษา C สำหรับ Arduino C Programming for Arduino. กรุงเทพฯ : แอพ ซอฟต์เทค. 2554.

- [2] หนังสือการวัดและเครื่องวัดไฟฟ้า โดย รศ.ดร.เอก ไชยสวัสดิ์
- [3] http://www.thaieasyelec.com/article-wiki/basic-electronics/%E0%B8%9A%E0%B8%97%E0%B8%84%E 0%B8%A7%E0%B8%B2%E0%B8%A1-arduino-%E0%B8%84%E0%B8%B7%E0%B8%AD%E0%B8%AD%