

นายณัฏฐ์เนค กุนทรจิตวัสดส์

โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม



# PORTFOLIO

Faculty Of Science

Computer Science

(คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์)



# Statement of Purpose



# ເຫດຜລກທົ່ວຍາກເຂົ້າ



# โรงเรียนสิรินธรารามวิทยาลัย *Princess Sirindhorn's College*

ກໍາໄລຈ່ອຍເຮັດວຽກ ໂຄສະຫົງວ່າຈະ ວິທະຍາກຣອມໃຫ້ເຕັກ

# ବ୍ୟାଜରେଖା ମୁନ୍ଦରିକାରୀ ପତ୍ର

# Nattanes Kuntonthitiwat

## Profile

ชื่อ-สกุล นายณัฐธีร์เนศ กุนทรจิติวัสด์

ชื่อเล่น โอม

วันเกิด 9 ธันวาคม พ.ศ.2548

อายุ 18 ปี

เชื้อชาติ ไทย

สัญชาติ ไทย

ศาสนา พุทธ

ลักษณะนิสัย

อารมณ์ดี ร่าเริง มีความอดทนสูง เข้ากับคนได้ง่าย มีความรับผิดชอบ

งานอดิเรก

เล่นบาสเกตบอล ดูหนัง  
ฟังเพลง เล่นดนตรี

## Skills



HTML



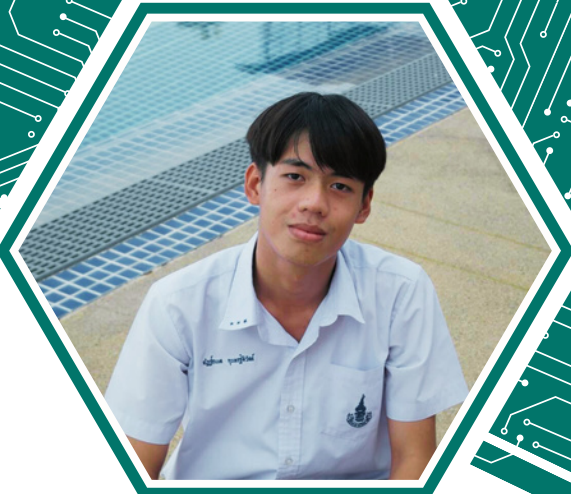
CSS



Javascript



Python



## Contact



0826066966



Nattanes Kuntonthitiwat



ID : oamnk01



oamnuttanet@gmail.com



99/46 ซอย 9 หมู่ 6  
ตำบลบางแรม อำเภอเมือง  
จังหวัดนครปฐม  
73000

## Interest

- Coding
- Programming
- Web Developer
- Fullstack Developer



## โรงเรียนอนุบาลจันทร์สว่างกุล

ระดับชั้นอนุบาลศึกษาปีที่ 1 - 3

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6



## โรงเรียนสิรินธรารหวิทยาลัย

ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น  
เกรดเฉลี่ยรวม 6 ภาคเรียน : 3.81

ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย  
(หลักสูตรวิทย์-คณิต)

เกรดเฉลี่ยรวม 5 ภาคเรียน : 3.84



# My Website



<https://nattanes.github.io/Portfolio/>

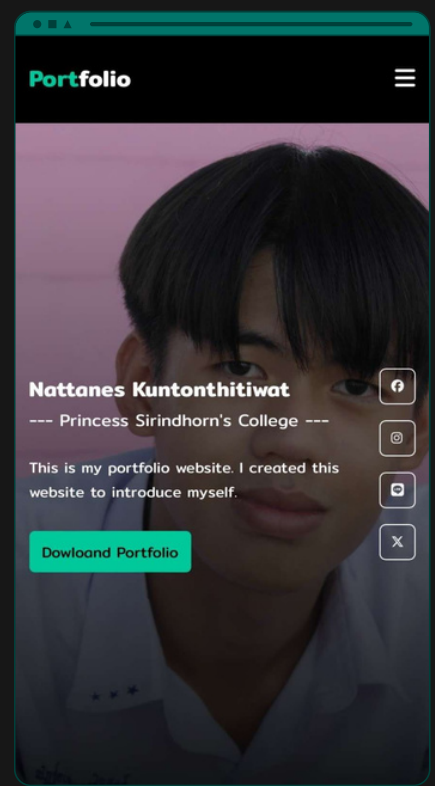
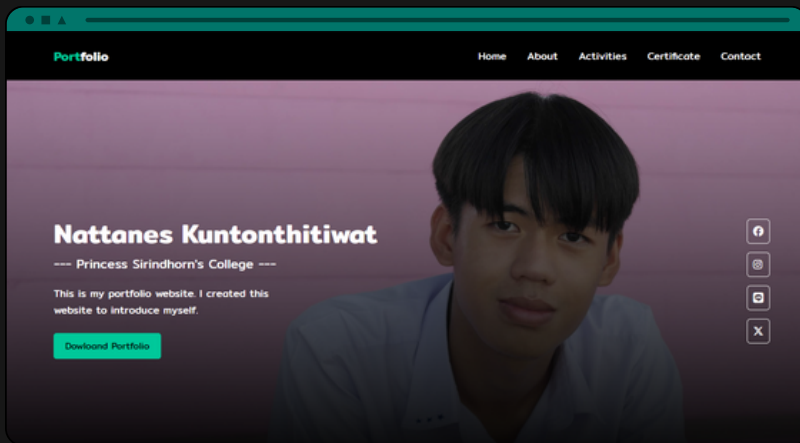


เว็บไซต์ portfolio ของผม เขียนขึ้นด้วย  
HTML CSS และ Javascript จากการศึกษา  
ด้วยตัวเอง บนอินเตอร์เน็ต ทำความเข้าใจ  
และได้ลองลงมือทำขึ้นมาด้วยตนเอง จากนั้นก็  
ใช้ Github pages ใช้ Github ในการเป็น Web  
hosting

SCAN



```
index.html # style.css script.js
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="UTF-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
    <title> Portfolio Website | Nattanes </title>
    <link rel="icon" type="image/x-icon" href="assets/icon.jpg" />
    <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.5.1/css/all.min.css" />
    <link rel="stylesheet" href="style.css" />
</head>
<body>
    <div class="container">
        <section id="header">...</section>
        <section id="about">...</section>
        <section id="act">...</section>
        <section id="cert">...</section>
        <section id="contact">...</section>
    </div>
    <script src="https://smtpjs.com/v3/smtp.js"></script>
    <script src="script.js"></script>
</body>
</html>
```



# PYTHON

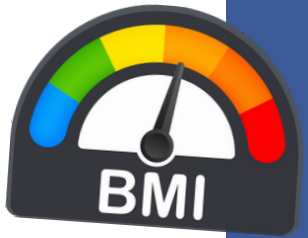
## Mini Project

### คำนวณค่า BMI (ดั้งนีมวลกาย)

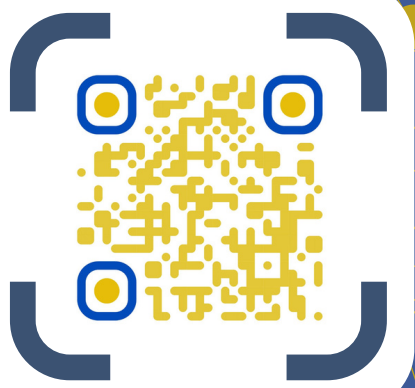
โปรแกรมคำนวณค่าดั้งนีมวลกาย หรือ bmi และระบุเกณฑ์ต่าง ๆ  
เขียนด้วยภาษา Python อย่างง่าย

```
 1 #โปรแกรมคำนวณค่า BMI
 2 #BMI = น้ำหนัก(kg)/ส่วนสูง(m)**2
 3 """
 4 ค่า BMI < 18.5      ==> อุ่นเกล็ดที่น้ำหนักน้อยหรือผอม
 5 ค่า BMI 18.5 ถึง 22.90 ==> อุ่นเกล็ดที่ปกติ
 6 ค่า BMI 23 ถึง 24.90 ==> น้ำหนักเกิน
 7 ค่า BMI 25 ถึง 29.90 ==> โรคอ้วนระดับที่ 1
 8 ค่า BMI 30 ขึ้นไป    ==> โรคอ้วนระดับที่ 2
 9
10 อ้างอิงจาก : https://www.si.mahidol.ac.th/th/healthdetail.asp?aid=1361
11 """
12
13 w=int(input("โปรดกรอกน้ำหนัก(kg) : ")) รับค่าป้าหนัก
14 h=int(input("โปรดกรอกส่วนสูง(cm) : ")) รับค่าส่วนสูง
15
16 h/=100          #แปลง cm ==> m
17 bmi = w/h**2 #คำนวณค่า bmi
18
19 print("ค่า bmi ของคุณ = ",bmi)
20
21 if bmi < 18.5:
22     print("คุณอยู่ในเกล็ดที่น้ำหนักน้อยหรือผอม")
23 elif bmi >= 18.5 and bmi < 23:
24     print("คุณอยู่ในเกล็ดที่ปกติ")
25 elif bmi >= 23 and bmi <= 24:
26     print("คุณอยู่ในเกล็ดที่น้ำหนักเกิน")
27 elif bmi >= 25 and bmi <= 30:
28     print("คุณอยู่ในเกล็ดที่โรคอ้วนระดับที่ 1")
29 elif bmi > 30:
30     print("คุณอยู่ในเกล็ดที่โรคอ้วนระดับที่ 2")
```

```
 000
  Run
  20s on 17:08:36, 11/05 ✓
โปรดกรอกน้ำหนัก(kg) : 60
โปรดกรอกส่วนสูง(cm) : 178
ค่า bmi ของคุณ =  18.93700290367378
คุณอยู่ในเกล็ดที่ปกติ
```



TEST  
HERE



# SCSU One Day CAMP

เข้าร่วมโครงการค่ายพัฒนาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์ SCSU One Day Camp #7  
ณ มหาวิทยาลัยศิลปากร

โดยในช่วงเช้าได้เข้าร่วมในฐานเกี่ยวกับอิเล็กทรอนิกส์ ได้ศึกษาเกี่ยวกับวงจร เซนเซอร์  
และได้ลองต่อวงจร หุ่นยนต์รถขนาดเล็ก ที่สามารถเคลื่อนที่ได้ด้วยเซนเซอร์  
และช่วงบ่ายเป็นฐานเกี่ยวกับชีววิทยา โดยได้ศึกษาเรียนรู้เกี่ยวกับอวัยวะภายในของกบ



# ค่ายวิทยาศาสตร์

จัดโดย

โรงเรียนสันธราชวิทยาลัย ร่วมกับ อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน วันที่ 16-18 ธันวาคม 2565  
ณ บ้านกร่างแคมป์ อุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน จังหวัดเพชรบูรณ์



ได้โอกาสพัฒนาการบรรยายความรู้เกี่ยวกับธรรมชาติ และเดินสำรวจป่า  
ภายในอุทยานแห่งชาติแก่งกระจาน

# Activities



เข้าร่วมพิธีรับเสด็จฯ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า  
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช  
กุมาร เนื่องในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร  
ณ มหาวิทยาลัยศิลปากร  
เมื่อวันที่ 14 และ 15 พฤศจิกายน 2566



เข้าร่วมจัดซัมมิทความรู้ ในกิจกรรม  
วันวิทยาศาสตร์ประจำปี 2566  
ของโรงเรียนสันติราษฎร์วิทยาลัย ในหัวข้อเกี่ยวกับการทำงานของระบบย่อยอาหารของมนุษย์

# Activities



จิตอาสา ร่วมกันช่วยพื้นฟูสวนเบญจกิติ โดย การปลูกต้นไม้ ใส่ปุ๋ย กำจัดวัชพืช เก็บขยะ เมื่อ วันที่ 30 มิถุนายน 2566



กิจกรรมโครงงานคุณธรรม เล่นดนตรี เปิดหมวก บริเวณ ถนนคนเดินเชียงใหม่ริมคลองพระเจ้า ทวารวดีศรีนครปฐม เพื่อ เรียโรงเงิน ขอสม垦ทุน เพื่อนำไปปรับปรุงเก่าผู้ป่วยติดเตียงหรือยากไร้ เมื่อช่วงเดือนพฤษภาคม 2566



# Certificate



ผ่านการอบรม ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ ThaiMooc  
ในวิชา สู่การเป็นนักพัฒนาเว็บ : การสร้างหน้าเว็บเบื้องต้น<sup>ด้วย HTML และ CSS</sup>  
พัฒนารายวิชาโดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมทักษะทางคณิตศาสตร์  
การแบ่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์  
ในงานสรรพศาสตร์วิชา อัคหารากบัตร์ วิทยาลีศล้ำ  
ก้าวนำสู่อาเซียน ภายใต้โรงเรียนสหัสนธรวิทยาลัย  
วันที่ 17 สิงหาคม 2565



มีผลการเรียนดีเด่น ในรายวิชาคณิตศาสตร์เพิ่มเติม  
ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 รับรองโดยครุผู้สอน  
นายพงษ์ชาติ อั่มบุกุลกิจ



# Certificate



เข้าร่วมการสอบวัดระดับความสามารถภาษาอังกฤษ  
Common European Framework of Reference for Languages (CEFR) ณ วันที่ 17 มกราคม 2565  
ผลการทดสอบอยู่ในระดับ B1



เข้าร่วมโครงการจัดสอบเข้มข้นจริง  
Pre-Admission ช่วงเดือน มกราคม 2566  
ที่จัดสอบโดย Dek-D  
วิชา TPAT3 วิทยา เทคโนโลยี และวิศวกรรม



เข้าร่วมโครงการจัดสอบเข้มข้นจริง  
Pre-Admission ช่วงเดือน มกราคม 2566  
ที่จัดสอบโดย Dek-D  
วิชา TGAT ความถนัดก้าวไป



# Certificate



เข้าร่วมจัดกิจกรรม เล่นเพลิน Learn ภาษาไทย  
ในงานเปิดบ้านวิชาการ (Open house)  
ปีการศึกษา 2565 โรงเรียนสุรินธรราชวิทยาลัย



เข้าร่วมการอบรมหลักสูตร โครงการเชุมชนปลดบุหรี่  
ปอดสะอาด วันที่ 13 กรกฎาคม 2566



เข้าร่วมโครงการปฏิบัติธรรมและครอบครัวอบอุ่นด้วย  
พระธรรมเฉลิมพระเกียรติฯ ประจำปีงบประมาณ 2565  
ณ วัดใหม่ห้วยลึก ตำบลสว่าง อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

# Thank you

