

นายณัฏฐ์เนค กุนทรจิตวัสดส์

โรงเรียนสิรินธรราชวิทยาลัย จังหวัดนครปฐม



PORTFOLIO

Faculty Of Science

Computer Science

(คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์)



Statement of Purpose



ເຫດຜລກທີ່ອຍາກເຂົ້າ



โรงเรียนสิรินธรารามวิทยาลัย *Princess Sirindhorn's College*

การเมืองอย่างเรียบง่ายในภาษาอังกฤษ วิทยาการศึกษา

คณะวิทยาศาสตร์ สาขาอุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร เป็นคณะที่ผสมผสาน
ความสัมภิงค์ และมีความเชี่ยวชาญทาง เทคโนโลยี ในการ ประมวลผล คุณภาพ เชื่อมต่อ ผ่าน
ทางระบบดิจิตอล ที่มีอย่างมาก โดยผู้เชี่ยวชาญ ได้ สังเคราะห์ ความรู้ ให้กับนักเรียน
แล้ว แม่ค่า ค่าใช้จ่าย ของเทคโนโลยี ที่ มี ความสophisticated ในการ ดำเนินการ
และ แม่ค่า ค่าใช้จ่าย ของเทคโนโลยี ที่ มี ความสophisticated ในการ ดำเนินการ

ເຕັມ ເນື້ອ ຜລາ ດັກໄປ ຕ້ອຍ ຄວາມໃຫຍງຂອງເຈົ້າໄດ້ເຂົ້າສີ່ ຍຸດຂອງ ເກົດໄໂລຢີ ມັກເກົ້າພົມເນາ
ເກົດໄໂລຢີ ຄອມພົມພາເຕັມ ໃໄໂລຢີ ພາກ ເກົດໄໂລຢີ ແກ້ວມ ເກົດໄໂລຢີ ແລະ ເກົດໄໂລຢີ ຕ້າງ ຖ້າ ມາກມາຍ ທີ່
ເຂົ້າມາຈ່ວຍ ອ້ານວຍ ດາວວມສະຫງອກ ໃໃຊ້ກັບ ຊື່ອິນເປົ້າ ຈຳກັນ ຮົວ ປ້າໄດ້ແກ້ກັນ ເຊັ່ນ ແລ້ປັດລື ເຄຮັນ ດັກຕາມ ຕາງໆ
ກໍ່ຈ່ວຍ ເຖິງກົດ ຊຸດ ລາວຮມການເຈົ້າ ສ້າມການທຳກຸດກວຽກການເຈົ້າ ຜ່ານຂ່ອງກາງອລົບໄຕຕົກ ເຊິ່ງ ຂອ້ວ ແລ້ປັດລື ເຄຮັນ ຫຼັງ
ອ່າງ Shopee ແລະ Lazada ກໍ່ຈ່ວຍໃຫ້ສໍານາກອົບຮ້ອງ ຂາຍ ສິນຄ້າ ກາງອອນໄລນ໌ໄວ້ ແລະ ອັນດັບ ສໍາກວານຍາຍ
ຢູ່ຄຸນບັນ ພັນກໍ ເຖິງໄຕຮັນ ສັນ ເຊີ່ມລອງ ເຫັນຮັງຄວາມສໍາດັບນູ້ຂອງ ເກົດໄໂລຢີ ເຊັ່ນ ແລະ ເກົດຄວາມສໍານິກິໃນ
ກາວສ້າງ ໃໄໂລຢີ ແລະ ເກົດໄໂລຢີ ເກົດໄໂລຢີ ການເຕັມໄຕົດ ເນື້ອ ຜລາ ເກົດໄໂລຢີ ທີ່ອໍານວຍຄວາມສະຫງອກບາຍ
ແລະ ສໍາຄວາມປຸລົດຮັບຮັງ ໃໃຊ້ການ ດີຈຸດຂາງ

ରୋଗ ନିଯମ ଓ ପାଇଁ କୁଣ୍ଡଳିତ ସଂସ୍ଥା

Nattanes Kuntonthitiwat

Profile

ชื่อ-สกุล นายณัฐธีร์เนศ กุนทรจิตติวัสดุ

ชื่อเล่น โอม

วันเกิด 9 ธันวาคม พ.ศ.2548

อายุ 17 ปี

เชื้อชาติ ไทย

สัญชาติ ไทย

ศาสนา พุทธ

ลักษณะนิสัย

อารมณ์ดี ร่าเริง มีความอดทนสูง เข้ากับคนได้ง่าย มีความรับผิดชอบ

งานอดิเรก

เล่นบาสเกตบอล ดูหนัง
ฟังเพลง เล่นดนตรี

Skills



HTML



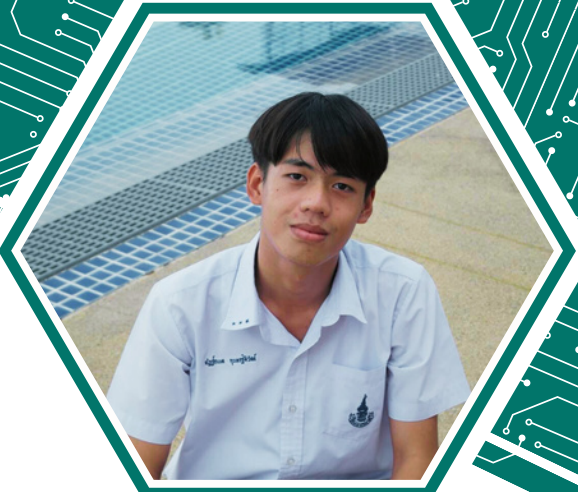
CSS



Javascript



Python



Contact



0826066966



Nattanes Kuntonthitiwat



ID : oamnk01



oamnuttanet@gmail.com



99/46 ซอย 9 หมู่ 6
ตำบลบางแฝ อำเภอเมือง
จังหวัดนครปฐม
73000

Interest

- Coding
- Programming
- Web Developer
- Fullstack Developer



โรงเรียนอนุบาลจันทร์สว่างกุล

ระดับชั้นอนุบาลศึกษาปีที่ 1 - 3

ระดับชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 - 6



โรงเรียนสิรินธรารหิทยาลัย

ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น
เกรดเฉลี่ยรวม 6 ภาคเรียน : 3.81

ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย
(หลักสูตรวิทย์-คณิต)

เกรดเฉลี่ยรวม 5 ภาคเรียน : 3.84



My Website



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

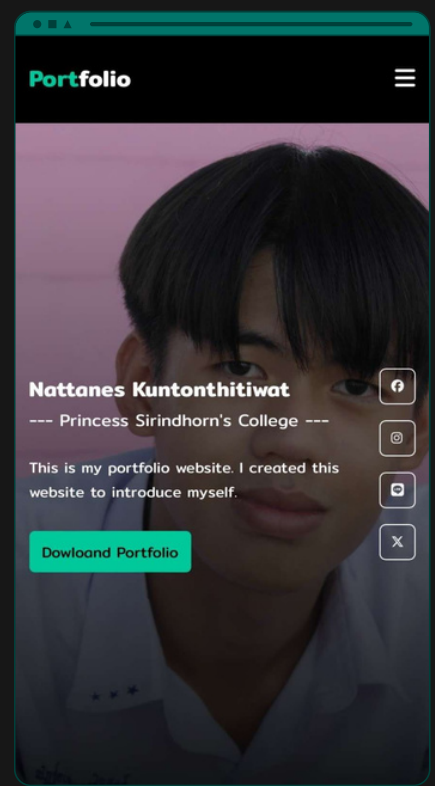


เว็บไซต์ portfolio ของผม เขียนขึ้นด้วย
HTML CSS และ Javascript จากการศึกษา
ด้วยตัวเอง บนอินเตอร์เน็ต ทำความเข้าใจ
และได้ลองลงมือทำขึ้นมาด้วยตนเอง จากนั้นก็
ใช้ Github pages ใช้ Github ในการเป็น Web
hosting

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>
```



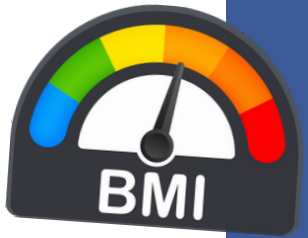
PYTHON

Mini Project

คำนวณค่า BMI (ดั้งนีมวลกาย)

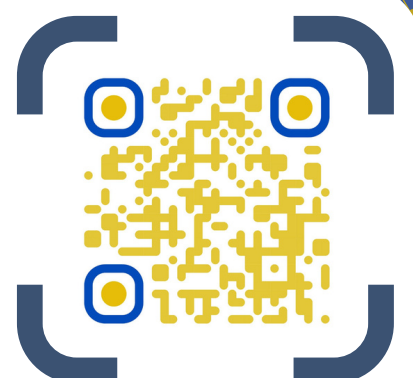
โปรแกรมคำนวณค่าดั้งนีมวลกาย หรือ bmi และระบุเกณฑ์ต่าง ๆ
เขียนด้วยภาษา Python อย่างง่าย

```
 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) : ")) รับค่าป้อนน้ำหนัก
14 h=int(input("โปรดกรอกส่วนสูง(cm) : ")) รับค่าป้อนส่วนสูง
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")
```



TEST
HERE

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



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



เข้าร่วมพิธีรับเสด็จ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า
กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดา สยามบรมราช
กุมาร เนื่องในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร
ณ มหาวิทยาลัยศิลปากร
เมื่อวันที่ 14 และ 15 พฤศจิกายน พ.ศ.2566

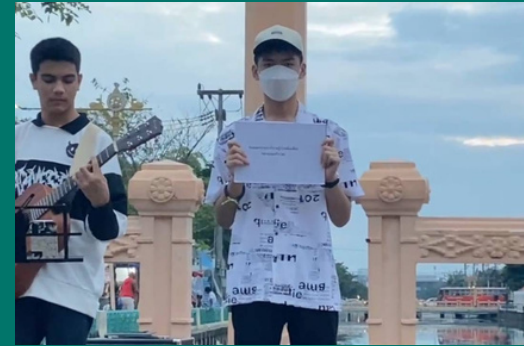


เข้าร่วมจัดซัมมิทความรู้ ในกิจกรรม
วันวิทยาศาสตร์ประจำปี 2566
ของโรงเรียนสันติราษฎร์วิทยาลัย ในหัวข้อเกี่ยวกับการทำงานของระบบย่อยอาหารของมนุษย์

Activities



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



กิจกรรมโครงการนักศึกษา แล่นดนตรี เปิดหมวก บริเวณ ถนนคนเดินเชียงใหม่ริมคลองพระเจ้า ทวารวดีศรีนครปฐม เพื่อ เรียโรงเงิน ขอสมกบทุน เพื่อนำไปปรับปรุงเก่าผู้ป่วยติดเตียงหรือยากไร้ เมื่อช่วงเดือนพฤษภาคม 2566



Certificate



ผ่านการอบรม ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ ThaiMooc
ในวิชา สู่การเป็นนักพัฒนาเว็บ : การสร้างหน้าเว็บเบื้องต้น^{ด้วย HTML และ CSS}
พัฒนารายวิชาโดย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมทักษะทางคณิตศาสตร์
การแบ่งขันอัจฉริยภาพทางคณิตศาสตร์
ในงานสรรพศาสตร์วิชา อัคหารากบัตร์ วิทยาลีศล้า
ก้าวนำสู่อาชีวัน ภายใต้โรงเรียนสหัสดาราชวิทยาลัย
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

