



#### จุดประสงค์

- เพื่อแสดงสถานที่ที่มีความหมายนัยเกี่ยวกับความสูง
- เพื่อให้ความรู้ถึงปรากฏการณ์ธรรมชาติ เหตุกาณ์รอบตัว ที่มีความเกี่ยวข้องกับความสูง
- เพื่อให้ความรู้เรื่องชั้นบรรยากาศ และระดับความสูงของ วงโคจรดาวเทียม

# HOW HIGH we can go?

Something and something that might be something





#### สถานที่บนโลก

- อนุสาวรีย์เทพีเสรีภาพ
- สวนลอยบาบิโลน
- รูปปั้นพระเยซูคริสต์
- ้ - ตึกใบหยก 3
- สนามกีฬาโคลอสเซียม
- แมกโนเลียส์ วอเตอร์ฟรอนท์ เรสซิเดนเซส แอท ไอคอนสยาม
- Taipei 101
- ภูเขาไฟฟูจิ
- ยอดเขาเอเวอเรสต์



### ชั้นบรรยากาศขึ้นไป

- Troposphere
- Stratosphere
- Mesosphere
- Thermosphere
- Exosphere
- Magnetosphere
- กล้องโทรทรรศน์อวกาศ Hubble
- Low Earth Orbit "LEO
- Medium Earth Orbit "MEO"
  - Geostationary Earth Orbit "GEO"







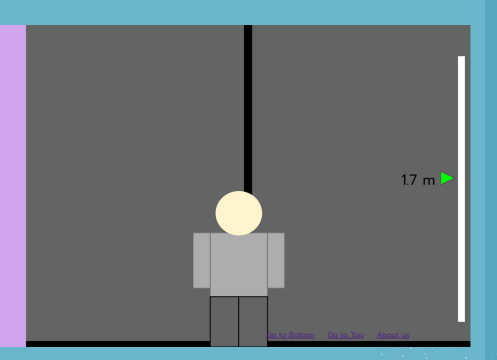


#### มนุษย์

มนุษย์มีความสูงเฉลี่ยที่ 170 cm

แต่รู้ไหมว่ามนุษย์ที่สูงที่สุดสูงเท่าใด ?

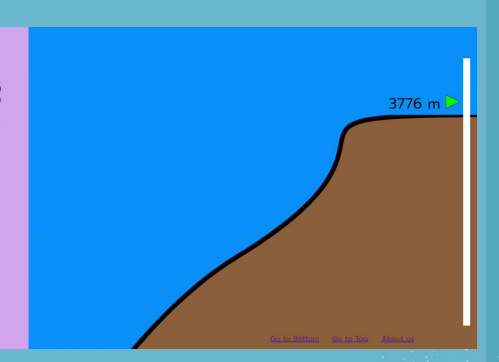
โรเบิร์ต เพอร์ชิง แวดโลว์ ชายผู้มีความสูงถึง 272 cm



### ตัวอย่างเว็บไซต์ปัจจุบัน

#### ภูเขาไฟฟูจิ

เป็นภูเขาที่สูงที่สุดใน ประเทศญี่ปุ่น ราว 3,776 เมตร (12,388 ฟุต) ตั้งอยู่บริเวณจังหวัดชิยูโอกะและจังหวัดยามานาชิ ซึ่งอยู่ทางตะวัน ตกของ โตเทียว พื้นที่โดยรอบประกอบด้วย ทะเลสาบฟูจิทั้งห้า อุทยานแห่งชาติฟูจิ-ฮาโกเบะ-ฮิซุ และน้ำตาชิราฮิโตะ โดยในวันที่ อากาศแจ่นใสสามารถของเห็นจากโตเกียวได้



### ตัวอย่างเว็บไซต์ปัจจุบัน

#### Mesosphere

เป็นชั้นบรรยากาศของโลกชั้นที่สาม อยู่ระหว่างชั้นสตราโทสเฟียร์และเทอร์โมสเฟียร์ มีระยะตั้งแต่ความสูง 50 กิโลเมตร จนถึง 85 กิโลเมตร ซึ่งอุณหภูมิจะลดลงตามลำดับความสูง และเป็นชั้นสุดท้ายที่มีสภาพอากาศเหมือนชั้น โทรโพสเฟียร์ กับสตราโตสเฟียร์ เมื่อมีวัตถุจากอวกาศตกลงมาบนผิวโลก เมื่อถึงชั้นบรรยากาศนี้จะถูกเผาใหม้ก่อนถึง พื้น

Go to Bottom Go to Top About



## Our Team Layout



นายภาสกร นุชิตขจรวุฒิ (กอล์ฟ) 61070164



นายศุภกร รุ่งเกตุ (การ์ฟิลด์) 61070223



นางสาวศุภิสรา ชีวนั้นทพร (จินนี่) 61070230



นายอนุชา เว่ย (เวย์) 61070257



นางสาวอัญชิษฐา บุญณะสิทธิ์ (แป้ง) 61070265