ข้อที่ 11

**ตอบ** ป้องกัน code หาย ไม่ต้องกลัว เวลาคอมพิวเตอร์พังเพราะ ทุกอย่างที่เราทำจะบน internet

ข้อที่ 12

**ตอบ** ได้ก๊อปปี้ล่าสุดของไฟล์ และได้ทั้งก๊อปปี้ของ repository เลย ไม่ว่าเซิฟเวอร์จะเสีย client ก็ยังสามารทำงานร่วมกันได้ต่อไป และ repository ของ client ยังสามารถถูกก๊อปปี้กลับไปที่เซิฟเวอร์เพื่อกู้ข้อมูลกลับคืนก็ได้ การ checkout แต่ละครั้งคือการทำสำรองข้อมูลทั้งหมดแบบเต็มๆ และยังทำงานกบัหลายๆ repository ได้อย่างดีทำให้ทำงานได้กับหลายกลุ่ม

ข้อที่ 13

**ตอบ** ทุกคนสามารถรู้ได้ว่าคนอื่นโปรเจคกำลังทำอะไร ผู้ควบคุมระบบสามารถควบคุมได้อย่างละเอียดว่าใครสามารถแก้ไขอะไรได้บ้าง การจัดการแบบรวมศูนย์ในที่เดี่ยวทำได้ง่ายกว่าการจัดการฐานข้อมูลใน client แต่ละเครื่องเยอะ

ข้อที่ 14

**ตอบ**

ข้อที่ 15

**ตอบ** ข้อที่ 16

**ตอบ** Git คือ Version Control ตัวหนึ่ง ที่เป็นระบบที่มีหน้าที่ในการจัดเก็บการเปลี่ยนแปลงของไฟล์ในโปรเจ็คเรา มีการ backup code ให้เราสามารถที่จะเรียกดูไปเวอร์ชั่นต่างๆของโปรเจ็คที่ใด เวลาใดก็ได้

แตกต่างจาก Github คือ เป็นบริการพื้นที่สำหรับเก็บ Git

ข้อที่ 17

**ตอบ** เป็น feature ที่ช่วยให้นักพัฒนาสามารถที่จะทำงานได้สะดวกขึ้น

ตย. เรามีโค๊ดที่ดีอยู่แล้ว แต่อยากจะทดลองอะไรนิดหน่อย หรือแก้ไขอะไรก็ตาม ไม่ให้กระทบกับตัวงานหลัก ก็เพียงแค่สร้าง branch ใหม่ขึ้นมา เมื่อแก้ไขหรือทำอะไรเสร็จแล้ว ก็ค่อยเซฟกลับมาที่ master เหมือนเดิม

ข้อที่ 18

**ตอบ** คือ หมายเลข commit ของ branch masterถูกนา ไปใชต์วัเดียวกyบ merge

ข้อที่ 19

**ตอบ** .คือการรวม code จาก remote มายัง local