โปรแกรมคำนวณเกรด

S1 กลุ่ม 2

```
const maxPoint = 100; //ค่าคงที่ของคะแนนสูงสุดคือ 100 คะแนน
function gpax(point){
       switch(point != null && point <= maxPoint){ //ถ้าคะแนนของเราไม่มี และ ถ้าคะแนนของเรา
       มากกว่า คะแนนสงสุดที่ได้กำหนดเอาไว้ จะไม่สามรถทำงาน switch case ตรงนี้ได้
               case point >= 80: //ถ้าคะแนนของเรามากกว่า 80 คะแนน จะได้เกรด A
                      var grade = 'A';
                      Break:
               case point >= 70: //ถ้าคะแนนของเรามากกว่าหรือเท่ากับ 70 คะแนน จะได้เกรด B
                      var grade = 'B';
                      Break;
               case point >= 60: //ถ้าคะแนนของเรามากกว่าหรือเท่ากับ 60 คะแนน จะได้เกรด C
                      var grade = 'C';
                      break;
               case point >= 50: //ถ้าคะแนนมากกว่าหรือเท่ากับ 50 จะกำหนดค่า grade = 'D'
                      var grade = 'D';
                      Break;
               case point < 50: //ถ้าคะแนนน้อยกว่า 50 จะกำหนดค่า grade = 'F'
                      var grade = 'F';
                      Break;
       } return grade; //รีเทิร์นค่า grade
};
```

let chanon = gpax(70); //เรียกใช้งานฟังก์ชัน gpax โดยกำหนดค่า point = 70 และเก็บค่าไว้ใน chanon console.log(`Grade Chanon: \${chanon}`); //Print ค่า Gpax ออกมาว่าเราได้เกรดเท่าไหร่