

- ไม่มี logic ไม่มี array[]

- ให้ค่า obj ของไฟทั้งสำรับ ไฟมา Random

- member function - สับไฟ (สลับตำแหน่งใน array)

member variable เป็น array ของไฟ

ไฟทั้งสำรับ < ไฟ 52 ใบ
member เป็น type ของไฟ

- ขยับไฟ

เปลี่ยนหน้าไฟเป็น ตัวถัดไป

มี member variable บอกว่าเหลือไฟกี่ใบ

ใช้ switch - case

function จับไฟ return (ไฟ)

โพรไฟที่ได้ดีกว่าจะเอาไฟใน

แจก

ล๊อป ✓

ผู้ใส่ไฟ 4 ใบ

เอาไฟจากช่องออกไปใส่ที่ช่อง

จัดลำดับ / เรียงไฟให้ผู้เล่น **หนึ่งเกม?**

0 - 100 C

ตัวเลข D

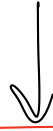
กอง : กลุ่มของไฟ 1 กลุ่ม สำรับเดียวกัน

ไฟแดง H

กองเริ่มต้น

ไฟดำ S

ใน main declare กองมือ \rightarrow 2 ไพ่ 0 ใน



function แจกไพ่

เขียน loop จากกองกลางไป player

แจกใบหน้าสุดเสมอ ?

Card Engine

ไพ่ใบ 1 ใน 5 ใน car

Show

ดึงไพ่ออกจากเกม จากกองไพ่ของมือ

รู้ ตีไพ่จากใบ ล่าง or บนสุด?

1 function ให้ผลลัพธ์ออกมา เป็นไพ่ 1 ใบ

1) กองไพ่ x . draw ไพ่ใน ^{or ในบน} ~~กอง~~ จะหาใช่ไป → return ออกมาเป็นไพ่ 1 ใบ
คือ Card ใบบน

2) ตีไพ่ลottom 1 ใบ เก็บเป็นใบแรก

นำไพ่ ~~ใบบน~~ ^{ใบบนสุด} สู่การรวมไพ่
num of Card ลดลง 1

วาง placeAfter เพื่อ num of Card
วางใบบนสุด

place Before ทวีไฟไว้ข้างหลัง

ไฟในไฟ k

$$k = k + 1;$$

$$\text{จน } k < \text{numofcars}$$

จากไฟที่วางอยู่ (ใบรวม) สลับ ลงตำแหน่งที่ห้องรถในมือ

(ในวงก่อน แล้วแทนที่)

4 copy จาก 3 แล้ว 4 ใหม่

(กรเลียบจากข้างหลัง)

..

เอาไฟส่วน 1 ของรถ (อยู่ติดกัน) เอาออกมา \rightarrow 1 กองไฟ
เอาไฟของอีกกองในตู้ของรถ เอาออกมา \rightarrow 9 ส่วนไฟรถที่ได้

ควรวางไฟ 1 ไฟท่ากว่า 20%.