

$$F_1 = 2PR/P+R$$

Y	0.3
Y	0.9
N	0.2
N	0.6
Y	0.8
N	0.1

Default  $\geq 50\%$

$$P = 2/3 = 0.67$$

$$R = 2/3 = 0.67$$

$$\text{Model}_{\text{Default}} = 2(0.67)(0.67)/0.67+0.67 = 0.67 = 67\%$$

$$\text{Model}_B = 2(0.6)(1)/0.6+1 = 0.75 = 75\%$$

$$\text{Model}_C = 2(1)(0.67)/0.67+1 = 0.80 = 80\%$$

เลือก **Model<sub>C</sub>** เพราะมีค่า  $F_1$  สูงที่สุดที่ 80%