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

Υ	0.3
Υ	0.9
N	0.2
N	0.6
Υ	0.8
N	0.1

Default >=50%

P=2/3 =0.67

R=2/3 = 0.67

 $Model_{Default} = 2(0.67)(0.67)/0.67 + 0.67 = 0.67 = 67\%$ 

 $Model_B = 2(0.6)(1)/0.6+1 = 0.75 = 75\%$ 

 $Model_{C} = 2(1)(0.67)/0.67+1 = 0.80 = 80\%$ 

เลือก Model<sub>c</sub> เพราะมีค่า F<sub>1</sub> สูงที่สุดที่ 80%