

- a. 政府支出乘数 $=1/(1-0.8) = 5$
- b. $Y=(C_0-C_1T+I+G)/(1-C_1)$
- c. $M/P=YL(i)$
- d. $i=0.06=6\%; Y=3500$
- e. $i=0.08=8\%; Y=4000$
- f. 250
- g. $Y=2000/P+1500$