npg: / 11=1, 11=2 an=an-1+an-2, n 23 => <an7:1,2,3,5,8,13,21,34,55,89),... 2) 神上, 面带可发1000年初, 成药、电极 n ptt: { a,=1, a,=2, a,=4 an=an+an-2+an-3, n24 => <an>>1,2,4,7,13,24,44,81,149,279,... 3)小两天一枚国板,连续2正即停止,共至10次练, 求正反面情形发几种 甚为一次结束 5 az=1, az=2 an=an-1+an-2, n24 an= an-1+an-2 公理不变,第一个可正可反,若反: an-1 正:第2不断正, an-2