问题描述

(武越名称: 打醤油 打醤油 1.0s 1.0s	门 巡 描处	
时间限制: 1.05	试题编号:	201709-1
内存限制: 256.0MB Page	试题名称:	打酱油
问题描述 小明带着A元钱去买酱油。酱油10块钱一瓶,商家进行促销,每买3瓶送1瓶,或者每买5瓶送2瓶。请问小明最多可以得到多少瓶酱油。 输入格式 输入的第一行包含一个整敷N,表示小明可用于买酱油的钱敷。A是10的整敷倍,A不超过300。 输出格式 输出一个整敷,表示小明最多可以得到多少瓶酱油。 样例输入 40 样例输出 5 样例输出 5 样例输入 80 样例输出 11 样例输出 11	时间限制:	1.0s
小明带着小元钱去买酱油。酱油10块钱一瓶,商家进行促销,每买3瓶送1瓶,或者每买5瓶送2瓶。请问小明最多可以得到多少瓶酱油。 输入格式 输入的第一行包含一个整数//、表示小明可用于买酱油的钱数。A是10的整数倍,A不超过300。 输出格式 输出一个整数,表示小明最多可以得到多少瓶酱油。 样例输入 40 样例输出 5 样例流明 把40元分成30元和10元,分别买3瓶和1瓶,其中3瓶送1瓶,共得到5瓶。 样例输入 80 样例输出 11	内存限制:	256. OMB
1000/10/1/200711/100/11 / / / / / / / / / / / / / / /	问题描述:	小明带着//元钱去买酱油。酱油10块钱一瓶,商家进行促销,每买3瓶送1瓶,或者每买5瓶送2瓶。请问小明最多可以得到多少瓶酱油。 输入格式 输入的第一行包含一个整数//、表示小明可用于买酱油的钱数。A是10的整数倍,A不超过300。 输出格式 输出一个整数,表示小明最多可以得到多少瓶酱油。 样例输入 40 样例输出 5 样例说明 把40元分成30元和10元,分别买3瓶和1瓶,其中3瓶送1瓶,共得到5瓶。 样例输入 80 样例输出