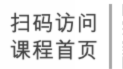
08月23日 蓝桥每日一题





【编程实现】

漫漫长假,许多人都不同程度地长胖了,肥胖严重影响人们的身体健康。现在请你编写一个程序,根据 身高(厘米)、体重(千克),判断某人的的身材是否标准。

说明:标准体重= (身高 - 100) * 0.9。实际体重超过标准体重的1.1倍则为肥胖;实际体重小于标准体重的0.9倍则为瘦;否则认为属于标准范畴。

输入: 输入两个整数,分别表示身高(单位为厘米)、体重(单位为千克)。

输出: 输出fat表示胖,或者thin表示瘦,或者standard表示标准。

样例输出:

100 130

样例输入:

【**评判标准**】 30 分:完成题目样例和给出的一个样例;

40 分:在 30 分的基础上完成给出的另外一个样例;50 分: 在40 分的基础上完成给出的最后一个样例。

fat

本题是C++编程问题,出现在蓝桥杯第十一届的选拔赛考试中。