



【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），判断某人的身材是否标准。

说明：标准体重 = $(\text{身高} - 100) \times 0.9$ 。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。

样例输入：

100 130

样例输出：

fat

【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。

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。