Ошибки первой практики

1. В первой задаче масса паллеты должна быть учтена.

2. Ввод и объявление, это не одно и то же: если даны рост и вес, то и вводить нужно две переменные.

3. Содержательные обозначения рекомендуется использовать.

4. Пример некорректно поставленной задачи.

Один мастер делает работу за 4 дня, и стоимость работы *К1* рублей. Другой мастер делает такую же работу за 3 дня, и стоимость работы *К2* рублей, больше, чем *К1*. Если есть *N* работ, то какого мастера выгодно нанять?

Решение: дешевле.

На самом деле: быстрее и дешевле.

Число дней: D1 = N\*4.

D2 = N\*3.

Стоимость одного дня работы: К1/4.

К2/3.

Простое решение, это сравнить общую стоимость, но:

S1 = N\*4\* К1/4 = N\* К1

S2 = N\*3\* К2/3 = N\* К2