

halloween

Титул самой могущественной ведьмы или самого могущественного мага (и дополнительная отличная оценка в следующей четверти) достанется всем тем, кто пришлет мне решения двух нижеизложенных задач до начала Дня Всех Святых (1-е ноября 2023).

Сдавать в форму.

- 1. Напишите код, который найдет Вам первое число такое, что:
 - Оно будет записано в ведьминской системе счисления (13-еричная).
 - Оно будет простое.
 - Оно будет палиндромом (читается слева-направо и справа-налево одинаково).
 - Оно будет больше Числа Зверя в 10-еричной (666_{10}).
- 2. В прекрасный месяц Хэллоуина в Вашем любимом магазине видео-игр "*Pop Elysium*" распродажа. Если до этого все игры продавались по цене *p* трикотритов, то сейчас действует специальная система скидок. Так, первая купленная Вами игра будет стоит *p* трикотритов, однако каждая следующая покупка будет стоит на *d* трикотритов меньше, чем предыдущая. Эта схема продолжает действовать до тех пор, пока цена не становится меньше или равна *m* трикотритам: после этого все последующие купленные Вами игры будут стоить *m* трикотритов. Сколько игр Вы сможете купить максимально, пока действует Хэллоуинская распродажа, если у Вас на онлайн-счету есть *s* трикотритов?

Форма ввода: Три числа p, d, m, s вводятся в одной строке через пробел именно в таком порядке.

Форма вывода: Одно число n — сколько Вы игр можете купить максимально.

Пример:

>> 20 3 6 70

<< 5

halloween 1

Пояснение к примеру:

Первые 10 игр можно купить по таким ценам: 20, 17, 14, 11, 8, 6, 6, 6, 6, 6. 20 + 17 + 14 + 11 + 8 = 70

halloween 2