ЗИМНИ СЪСТЕЗАНИЯ ПО ИНФОРМАТИКА

В. Търново, 4–6 март 2016 г. Група С, 8 клас

Задача Сх. НАЧУПЕНИ ЛИНИИ

Автор: Донка Капралова

Върховете на правилен n-ъгълник са номерирани последователно с числата от 1 до n. Да се напише програма **lines**, която намира броя на различните прости начупени линии от връх i до връх j, минаващи по страни и диагонали на многоъгълника. Една начупена линия се нарича проста, ако не минава два пъти през една и съща точка и не се самопресича.

Вход. От един ред на стандартния вход се въвеждат числата n, i и j.

Изход. На стандартния изход да се изведе остатъкът на търсения брой при деление на $M=1000000007=10^9+7$.

Ограничения: $1 \le i < j \le n \le 1000$

ПРИМЕР

Вход 5 2 4	
Изход	
12	

Обяснение на примера. Простите начупени линии от връх 2 до връх 4 са: 2-4, 2-1-4, 2-3-4, 2-5-4, 2-1-3-4, 2-1-5-4, 2-3-5-4, 2-5-3-4, 2-1-3-5-4, 2-1-5-3-4, 2-3-1-5-4, общо 12 броя.