

CODE@BURGAS

УЧЕНИЧЕСКО СЪСТЕЗАНИЕ ПО ПРОГРАМИРАНЕ  
[HTTPS://CODEBURGAS.COM/](https://codeburgas.com/)

SPOJ

SIMPLE PROGRAMMING CONTESTS ONLINE JUDGE SYSTEM

СЪСТЕЗАТЕЛНА СИСТЕМА  
[HTTPS://SPOJ.BFU.BG/](https://spoj.bfu.bg/)БУРГАСКИ СВОБОДЕН  
УНИВЕРСИТЕТ  
[HTTPS://WWW.BFU.BG](https://www.bfu.bg)ОБЩИНА БУРГАС  
[HTTPS://WWW.BURGAS.BG](https://www.burgas.bg)

## ГРУПА С. ЗАДАЧА А. ЯБЪЛКИ

Имало едно време едно младо момче на име Христо, което обичало аритметиката. Той винаги бил нетърпелив да решава проблеми и обичал чувството за постижение, което получавал, когато намирал правилния отговор.

Един ден Христо получил предизвикателна аритметична задача за решаване от учителя си.

Проблемът бил следният: "Ако Христо има 15 ябълки и иска да ги сподели поравно между себе си и двамата си приятели, колко ябълки ще получи всеки човек?"

Помогнете на Христо като напишете програма, която разделя поравно ябълките.

### Вход

От първия ред на стандартния вход се въвеждат две цели числа:  $m$  и  $n$ , които съответстват на броя на ябълките и броя на приятелите на момчето, разделени с един интервал.

### Изход

На един ред на стандартния изход програмата трябва да изведе броя ябълки, които всеки ще получи.

Примерен вход	Примерен изход
15 2	5

