

# Zadání úlohy A\*B

Vypočtete postupně hodnoty součinů  $n$  dvojic celých čísel  $a, b$ .

## *Vstup*

Na první řádce je uveden počet dvojic. Vstup pokračuje sérií  $n$  dvojic celých čísel  $a, b$  ( $-100000 \leq (a, b) \leq 100000$ ), jedna dvojice na jednom řádku a čísla ve dvojici jsou od sebe oddělena jednou mezerou.

## *Výstup*

Pro každou dvojici čísel je uveden na samostatném řádku jejich součin.

## *Příklad vstupu*

```
3
2 5
51 21
1 -99
```

## *Příklad výstupu*

```
10
1071
-99
```