Rohy obdélníka

Napište program, ve kterém na prvním řádku deklarujete levý horní roh obdélníka jako pole a na druhém jeho rozměry, také jako pole.

Např.

```
int[] levyHorni = { -1, 2 };
int[] rozmery = { 2, 3 };
```

Znamená obdélník s levým horním rohem v bodě [-1; 2], hranou ve směru osy x dlouhou 2 jednotky a hranou ve směru osy y dlouhou 3 jednotky;

Následně vypočítejte souřadnice zbývajících tří rohů obdélníka, uložte je každý jako pole a vypište zhruba takto:

Obdélník s levým horním rohem na pozici [-1, 2] má další rohy [1, 2], [1, 5] a [-1, 5]