## Zadatak:

Unosi se n (1 <= n <= 500). U sljedećih n redova se nalaze pozitivni brojevi, tako da se u x-tom retku nalazi x brojeva y (0 <= y <= 1000000). Cilj je u toj "piramidi" brojeva pronaći put od vrha do dna kojemu je suma brojeva najveća, te ispisati tu sumu. Počinjemo u prvom retku (vrh piramide), te se možemo kretati samo prema dolje ili dolje-desno.

## Primjer unosa:

5 25 10 20 15 16 11 30 17 14 13 24 27 29 31 33

## Odgovarajući ispis:

107