

Zadatak:

*Unosi se  $n$  ( $1 \leq n \leq 500$ ). U sljedećih  $n$  redova se nalaze pozitivni brojevi, tako da se u  $x$ -tom retku nalazi  $x$  brojeva  $y$  ( $0 \leq y \leq 1000000$ ). 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