

---

## Piramida

I oto nadszedł jakże smutny dzień, w którym faraon (oby żył... eee... wiecznie?) odszedł z tego świata. Dla uczczenia jego pamięci wybudowano, a jakże, wielką piramidę, gdzie złożono jego mumię, a także – jak powiadają – nieprzebrane skarby. Nowy faraon (oby żył wiecznie!) poprowadził uroczystości żałobne i życie potoczyło się dalej...

W jakiś czas później Pteppic, najzdolniejszy z miejscowych złodziei, postanowił na własne oczy przekonać się, ile jest prawdy w legendzie o skarbach faraona. Wziął więc swój ulubiony plecak (o którym jeszcze usłyszymy), wierny komplet wytrychów i ruszył na podbój świata w ogólności, a piramidy w konkretach. Po pokonaniu wielu zabezpieczeń i pułapek dotarł do ostatniego korytarza, wyłożonego kamiennymi płytami. W tym miejscu architekt piramidy sięgnął granic geniuszu – żadna z płyt (których jest  $n$ , numerowanych od 1 do  $n$ ) nie zdradzała nawet najdrobniejszym szczegółem, że mogłaby kryć śmiertcionośną pułapkę. Pteppic postanowił jednak, że nie wycofa się tak blisko celu. Powierzając swój los egipskim bogom wyciągnął ulubioną kostkę...

Pteppic stoi na płycie numer 1 (na której, już wie, pułapki nie ma). Rzuca kością sześcienną, po czym przeskakuje o tyle płyt do przodu, ile oczek wypadło na kości. Jeśli trafi na pułapkę, jego przygoda kończy się w sposób szybki, acz bezbolesny (architekt był wprawdzie geniuszem, ale humanitarnym). Jeśli trafi na pole numer  $n$ , skarb jest jego. Jeśli zaś przeskoczy za daleko, pozna ukrytą w przeciwległej ścianie jeszcze jedną niespodziankę architekta, równie skuteczną jak poprzednie.

Na ile różnych sposobów Pteppic może dostać się z pola 1 na pole  $n$ ? Tak się składa, że architekt jest Twoim znajomym i znasz dobrze położenie pułapek. Odpowiedź może być dużą liczbą, wystarczy zatem, jeśli podasz jej resztę z dzielenia modulo  $k$ .

### Wejście

Pierwsza linia standardowego wejścia zawiera liczbę naturalną  $Z$  – liczbę zestawów danych. Opis jednego zestawu jest następujący:

W pierwszej linii znajdują się liczby naturalne  $n, k$  ( $2 \leq n, k \leq 10^6$ ). Druga linia opisu zawiera ciąg  $n$  znaków **0** lub **1** (bez odstępów między nimi). **0** na  $i$ -tej pozycji oznacza, że na  $i$ -tym polu jest pułapka. Pola 1 i  $n$  są bezpieczne.

### Wyjście

Dla każdego zestawu danych wypisz jedną linię zawierającą jedną liczbę całkowitą – liczbę sposobów (modulo  $k$ ), na jaką można dojść z pola 1 do pola  $n$  pozostając żywym.

### Przykład

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
1 7 10 1101001	4