## Zadanie: ATK Atak hakerski



XIV obóz informatyczny, grupa zaawansowana, dzień?. Dostępna pamięć: 32 MB.

??.01.2017

W trakcie ostatniego obozu ILOCampowa serwerownia, za sprawą geniuszu kadry, zamieniła się w istną maszynę do robienia pieniędzy (o czym możecie przeczytać w TYM zadaniu). Po otrzymaniu finansowego raportu kwartalnego z działania serwerowni kadra, podubodowana znakomitymi osiągami ich pomysłu, postanwiła rozbudowac i odnowić serwerownie, aby działała ona jeszcze lepiej i mogła walczyć o miano międzynarodowego potentata branży przechowywania danych.

Serwerownia przeszła gruntowny remont. Z podłogi pozbyto się resztek przypalonych tostów, ztarto wszelkie kurze oraz wprowadzono szereg optymalizacji w działaniu serwerów jak i zmieniono zupełnie strukturę ich połączeń. Korzeniem pozostał serwer numer 1, ale od teraz serwery i ich połączenia tworzą pełne drzewo binarne o głębokości n, w którym traktując i-ty serwer jako węzeł drzewa, serwery 2i oraz 2i+1 są jego kolejno lewym i prawym dzieckiem.

Wydawało się, że wszystko zmierza w jak najlepszą stronę, kiedy to haker, działający pod intrygującym pseudonimem b OudroX\_skY, przeprowadził atak na ILOCampową serwerownie! Zdołał on złamać zabezpieczenia k-tego serwera i umieścił na nim wirusa, który w każdej jednostce czasu roznosi się do sąsiednich serwerów, co skutkuje jego zniszczeniem. Kadra nie pozostała bierna wobec ataku, od razu ruszając z kontrofensywą. W każdej chwili po zarażeniu nowych serwerów może ona zabezpieczyć dowolny inny serwer dzięki czemu wirus na pewno się już na niego nie dostanie. Pomóż kadrze wygrać walkę z czasem i podstępnym hakerem, tym samym ratując ich złoty interes, i znajdź minimalną liczbę serwerów, które zostaną zniszczone pod wpływem wirusa.

## Wejście

W pierwszym wierszu znajduje się jedna liczba całkowita t (1  $\leq t \leq 10^6$ ), oznaczająca liczbę zestawów testowych.

W każdym z kolejnych t wierszy znajdują się dwie liczby całkowite n oraz k  $(1 \le n \le 60, 1 \le k \le 2^n - 1)$  oznaczające kolejno głębokość drzewa oraz numer zarażonego wierzchołka.

## Wyjście

Na standardowe wyjście należy wypisać t wierszy, a w każdym z nich jedną liczbę całkowitą będącą maksymalną liczbą niezarażonych węzłów w kolejno rozpatrywanych zestawach testowych.

## Przykład

Dla danych wejściowych:

poprawnym wynikiem jest:

2

5 7

4

5 7 3 3

1/1 Atak hakerski