

---

## Summit – Cls. 11-12 | 2019

### Enunț

Știind că summitul Consiliului European are loc la fiecare **K** ani, începe în ziua **X** a anului, și că primul summit are loc în **2019**, să se calculeze după **M** summit-uri, în ce dată va începe summit-ul din acel an.

### Date de intrare:

Pe prima linie a fișierul *summit.in* o să există 3 numere **K X M** cu semnificația din enunț.

### Date de ieșire:

Pe prima linie a fișierului *summit.out* o să existe o dată în formatul DD.MM.YYYY reprezentând data la care începe summit-ul **M**. (Notă: YYYY – reprezintă anul scris întreg, chiar dacă are mai mult de 4 cifre).

### Exemple de date în formatul cerut:

- 13.04.2019
- 03.12.2025
- 01.08.2356
- 04.06.123783

### Restricții:

- $0 < X < 365$
- $0 < M < 1000$
- $0 < K < 100$
- Pentru 50% din teste,  $0 < M, K \leq 50$
- Timp de execuție: 0.1s

### Exemple:

summit.in	summit.out
10 128 0	08.05.2019

summit.in	summit.out
20 43 3	12.02.2079