

## Pravděpodobnost II

Napište program, který  $n$ -krát hodí  $k$ -kostkami a pak vypíše, kolikrát padl každý součet a jaká je tedy jeho pravděpodobnost. Vyzkoušejte pro různé hodnoty  $n$  a  $k$

Např. pro hodnotu  $k = 2$  budeme tedy házet dvojicí kostek. Moho nám proto vyjít jakékoli součty mezi 2 ( $1 + 1$ ) a 12 ( $6 + 6$ ), ale střední čísla by měla být pravděpodobnější.

Výstup tedy bude vypadat takto:

```
Výsledek 600 hodů 2 kostkami:  
2: 17x - 0,0278  
3: 33x - 0,0555  
4: 50x - 0,0833  
5: 111x - 0,1111  
...  
...  
12: 17x - 0,0278
```