



**Ročník: 18**

**Kolo: 1**

**Úloha: 4**

## Úloha o zbere papiera

V Korytnáčkove sa na školách konal zber papiera. Korytnačky na základnej a strednej škole počas trvania súťaže nazbierali veľké množstvo papiera. Avšak počítač, do ktorého sa ukladali údaje, sa nečakane pokazil. Údaje sa nakoniec podarilo zachrániť, ale zostali „zlepené“



v jednom reťazci. V reťazci sa nachádzajú podreťazce, ktoré identifikujú typ školy (zs alebo ss) za ktorými nasleduje zápis celého čísla reprezentujúci množstvo papiera ktoré priniesli žiaci z daného typu školy. Reťazec môže vyzeráť napr. takto:

```
'zs4zs44zs97zs517ss61zs86zs48ss22ss2225ss53'
```

Korytnačky by potrebovali zistiť, koľko kilogramov papiera priniesli spolu žiaci základnej školy a koľko kilogramov papiera priniesli spolu žiaci strednej školy. Vedel by si im pomôcť?

Vytvor funkciu **vyhodnot** s vhodnými parametrami, ktorá zistí a vráti celkový počet nazbieraných kg pre jednotlivé typy škôl. *Môžeš predpokladať, že záznam zberu je korektný.*

Svoje riešenie ulož do súboru **papier.py**.