

# Hvězdičkové hodnocení

Vytvořte program, který načte zadaný počet hvězdičkových hodnocení jednoho produktu a vypočítá jeho celkové procentuální hodnocení jako aritmetický průměr jednotlivých hodnocení. Maximální hodnocení je pět hvězdiček („\*\*\*\*\*“) a odpovídá 100 %. Čtyři hvězdičky odpovídají 80 %, tři hvězdičky 60 %, dvě hvězdičky 40 %, jedna hvězdička 20 %. Pro hodnocení 0 % je místo hvězdiček použito slovo „Odpad!“.

## Vstup

Na první řádce vstupu se nachází přirozené číslo  $h$  ( $1 \leq h \leq 100$ ) udávající počet hvězdičkových hodnocení produktu. Následuje  $h$  řádek, každá s jedním hodnocením, tedy řetězcem obsahujícím jednu až pět hvězdiček nebo slovo „Odpad!“.

## Výstup

Pro zadaná hodnocení vypište na samostatnou řádku průměrné procentuální hodnocení produktu zaokrouhlené na celé číslo (podle standardních zaokrouhlovacích pravidel).

### Příklad vstupu 1

```
4
*****
**
***
***
```

### Příklad výstupu 1

```
60
```

### Příklad vstupu 2

```
3
*
***
Odpad!
```

### Příklad výstupu 2

```
27
```