# 1. uzdevums

Izveidojiet metodi, kura kā parametru saņemt String objektu. Metodei ir jāizdrukā standarta konsolē vertikāli katrs burts String objektā un tā skaits String objektā.

* Apstrādājiet katru burtu kā lielo burtu neatkarīgi no tā vai tas ir lielais vai mazais burts
* Ignorējiet speciālos simbolus (apstrādājiet tikai ASCII atrodamos burtus)

Piemērs:

Pie šāda ievada: Hey how are you

Tie sagaidīts šāds izvads:

|  |  |
| --- | --- |
| A | 1 |
| E | 2 |
| H | 2 |
| O | 2 |
| R | 1 |
| Y | 2 |
| U | 1 |
| W | 1 |

# 2. Uzdevums

Izveidojiet metodi dublikātu izņemšanai no kolekcijas. Metode kā argumentu saņem Collection objektu un atgriež Collection objektu, kurā nav dublikātu.

public Colection removeDupes(Colection col)

# 3. uzdevums

Izveidojiet metodi, kura String objektu sadala par kolekciju pēc uzdotā atdalītāja. Metode kā parametru saņem divus argumentus – String objektu, kuru vajag sadalīt elementos, un String objektu, kurš kalpo kā sadalīšanas elements.

public Colection convertToColection(String inputString, String delimiter)