**a.find(x)** – jest to funkcja opierająca się na tym że przeszukuje ona w danej zmiennej naszego argumentu „x”

**a.uppercase** – jest to funkcja zamieniająca nasz string na uppercase czyli litery drukowane

**a.lowercase** – ta funkcja zamienia tekst w same małe litery

**a.islowercase** – sprawdza czy jest napisany samymi małymi literami odpowiedź jest boolienem czyli true albo false

**a.isuppercase** – odpowiedź true false sprawdza wielkość znaków jeśli same duże to true

**a.replace**(„tekst który jest teraz”, „nowy tekst”)

**a.endswith(„x”)** – sprwadza czy nasza zmienne kończy się na danym znakum

**a.isdigit()** – sprawdza czy nasza zmienna jest cyfrą

**print(1,2,3 sep=”-”)** – **sep** jest on formą która jest zastępowana zamiast spacji

**sep=”/n” –** zamiast spacji mamy nowe linie czyli entery

**sep =** separator a dokładniej jego forma

**\** - jest to definiowane jako znak który poprzedza kolejny to python go traktuje jako zwykły znak czyli jak chcemy kolejny cudzysłów to piszemy **\”**

**Rzutowanie – nazwaTypuNaKtóryChcemyZmienić(nazwaZmiennejDoZmiany)**

**%s –** zastąpi tekst

**%i –** zastąpi liczbe całkowitą

**%f –** zastąpi float’a

Print(„Uczymy się **%s** w wersji **%i**” %(name, version)) 