**08. Simple Interest**

**Условие:**

Напиши функция, която изчислява проста лихва по дадените основна сума, лихвен процент и време (в години).

**Вход:**

* Три числа: основна сума (P), годишен лихвен процент (R) и време в години (T).

**Изход:**

* Едно число, представляващо простата лихва.

**Формула:**

SI = (P \* R \* T) / 100

**Примери:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вход** | **Изход** |
| 1000  5  2 | 100.0 |
| 1500  4.3  6 | 387.0 |
| 2000  3  1 | 60.0 |