# Упражнения: Въведение

# Зад. 1 Първо и фамилно име

Дефинирайте функция, която чете от конзолата първо име, след това фамилно име и принтира двете имена на един ред.

Bxog	Изход
Danail	Danail Iliev
Iliev	
Kristiyan	Kristiyan Petrov
Petrov	

### Подсказки

- 1. Използвайте do-block
  - а. Четете стойностите с функцията `getLine` и ги съхранявайте в променлива
  - b. Принтирайте конкатенирания символен низ на конзолата с функцията `putStrLn`

#### Зад. 2 Умножение на числа

Дефинирайте функция, която чете от конзолата последователно две числа и принтира резултата от умножението им.

Вход	Изход
10	200
20	
50	2500
50	
50	0
0	

# Подсказки

- 1. Използвайте функцията `read`, за да преобразувате текста, подаден от конзолата, в числен тип и да направите пресмятанията
- 2. Използвайте функцията `show` преди да принтирате, за да преобразувате числения тип в символен низ





# Зад. З Лице на кръг

Дефинирайте функция, която чете от конзолата число - радиус на окръжност и намира лицето на кръга, около който е описана окръжността.

Bxog	Изход
10.5	346.3606
0	0.0
9.98	312.90387

# Подсказки

- 1. Използвайте функцията `read`, за да преобразувате текста, подаден от конзолата, в числен тип и да направите пресмятанията
- 2. Използвайте функцията `pi`, която връща числото  $\pi$