

## БОНУС ЗАДАЧА:

### Условие:

Имате даден програмен код, който декларира шест променливи (числа) и извежда на конзолата тяхната стойност, както и техния сбор.

```
int/double a = 8.2;  
int/double b = 10;  
int/double c = 6.8;  
int/double d = 11.1;  
int/double e = 60;  
int/double f = 81.9;  
  
Console.WriteLine("Числото a = " + (a));  
Console.WriteLine("Числото b = " + (b));  
Console.WriteLine("Числото c = " + (c));  
Console.WriteLine("Числото d = " + (d));  
Console.WriteLine("Числото e = " + (e));  
Console.WriteLine("Числото f = " + (f));  
Console.WriteLine("Сборът на числата e = " + (a + b + c + d + e + f));
```

За да бъде програмата коректна и да изведем резултата от нея трябва да се определят правилно използваните типове данни. Въведете кода в компилатора като избирате `int` или `double` тип да зададете на променливата, спрямо нейната стойност.