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("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.