Лабораторно упражнение № 1 Самостоятелни задачи

Задача 1. Създайте скрипт който декларира една променлива х с начална стойност 8 и дава следния изход.

```
x=8.
Add 2. x=10.
Subtract 4. x=6.
Multiply by 5. x=30.
Divide by 3. x=10.
Increment value by one. x=11.
Decrement value by one. x=10.
```

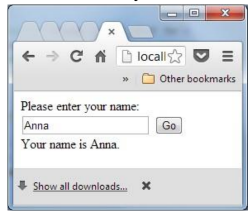
Задача 2. Създайте скрипт, който да сравнява 2 числа и да отпечатва подходящ текст (например: първото число е 10, а второто число е 7).

Задача 3. Създайте скрипт който декларира 2 променливи name със стойност 'Harry' и age със стойност 28 и извежда следния изход:

```
string(5) "Harry"
Harry int(28)
NULL
```

(Използване на $var_dump()$ - за проверка на типа и стойността на даден израз.)

Задача 4. Създайте скрипт, който използва HTML форма за въвеждане на име. След натискане на бутон се извежда следния отговор "Your name is ... "



Задача 5. Създайте скрипт, който използва HTML форма за въвеждане на име и възраст. След натискане на бутон се извежда следния отговор "Здравейте,! Вие сте на ...голини."

