

## Лабораторно упражнение № 1

### Самостоятелни задачи

**Задача 1.** Създайте скрипт който декларира една променлива  $x$  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.
```

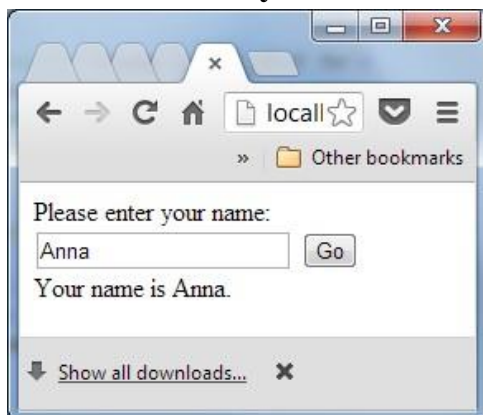
**Задача 2.** Създайте скрипт, който да сравнява 2 числа и да отпечатва подходящ текст (например: първото число е 10, а второто число е 7).

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

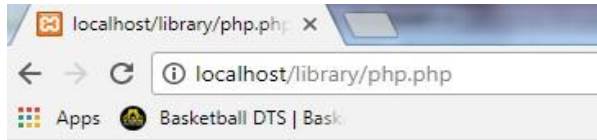
```
string(5) "Harry"  
Harry int(28)  
NULL
```

(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 ...години.”



Здравейте! Моля попълнете следната информация :

Вашето име :

Възраст :

Здравейте, Иван!  
Вие сте на 15 години.