

Zapoznaj się z materiałami dostępnymi pod poniższymi odnośnikami:

[Pętla LINK 1](#)

[Pętla LINK 2](#)

Poniższe ćwiczenia wykonaj stosując pętlę for

8.1. Napisz skrypt który wypisze na ekranie w jednej linii, oddzielając znakiem " - " (spacja, myślnik, spacja) 20 kolejnych liczb naturalnych począwszy od wartości 5. Wynik pracy zapisz w pliku **cw81.php**

8.2. Napisz skrypt który obliczy ilość cegieł w ścianie o podstawie X cegieł, wysokości Y rzędów cegieł, gdzie każdy kolejny stawiany rząd cegieł jest o Z cegieł krótszy od poprzedniego (niższego). Wynik pracy zapisz w pliku **cw82.php**.

8.3. Pracownik przez 12 miesięcy odkłada co miesiąc 150 zł. W każdym miesiącu z całej odłożonej na tą chwilę kwoty uzyskuje 8% odsetek. Wykorzystując pętlę for napisz skrypt który wyświetli w każdym miesiącu zgromadzoną kwotę. Na końcu wyświetl całą zgromadzoną sumę (comiesięczne odkładanie + odsetki). Wynik pracy zapisz w pliku **cw83.php**.

8.4. Napisz skrypt który wyświetli tabliczkę mnożenia liczb od 1 do 10. W ćwiczeniu zastosuj znaczniki HTML tabel. Wynik pracy zapisz w pliku **cw84.php**.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

8.5. Napisz skrypt, stosując pętlę for który wyświetli 10 największych, ale mniejszych od 1000, liczb naturalnych niepodzielnych przez 2, 3, 5. Wynik Pracy zapisz w pliku **cw85.php**.