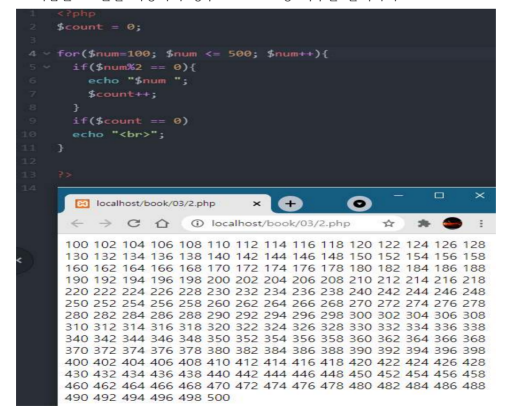
## 연습문제 4장

1. 다음은 while문을 사용하여 정수 1~1000 중 짝수를 출력하시오.

```
× +
                                                                                                0
 [제 localhost/book/03/1번.php
    → C ① localhost/book/03/1번.php
                                                                                                     1
                                                                                                          * 6
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 66 68 70 72 74 76 78 80 82 84
86 88 90 92 94 96 98 100 102 104 106 108 110 112 114 116 118 120 122 124 126 128 130 132 134 136 138 140 142 144 146
148 150 152 154 156 158 160 162 164 166 168 170 172 174 176 178 180 182 184 186 188 190 192 194 196 198 200 202 204
206 208 210 212 214 216 218 220 222 224 226 228 230 232 234 236 238 240 242 244 246 248 250 252 254 256 258 260 262
264 266 268 270 272 274 276 278 280 282 284 286 288 290 292 294 296 298 300 302 304 306 308 310 312 314 316 318 320
322 324 326 328 330 332 334 336 338 340 342 344 346 348 350 352 354 356 358 360 362 364 366 368 370 372 374 376 378
380 382 384 386 388 390 392 394 396 398 400 402 404 406 408 410 412 414 416 418 420 422 424 426 428 430 432 434 436
438 440 442 444 446 448 450 452 454 456 458 460 462 464 466 468 470 472 474 476 478 480 482 484 486 488 490 492 494
496 498 500 502 504 506 508 510 512 514 516 518 520 522 524 526 528 530 532 534 536 538 540 542 544 546 548 550 552
554 556 558 560 562 564 566 568 570 572 574 576 578 580 582 584 586 588 590 592 594 596 598 600 602 604 606 608 610
612 614 616 618 620 622 624 626 628 630 632 634 636 638 640 642 644 646 648 650 652 654 656 658 660 662 664 666 668
670 672 674 676 678 680 682 684 686 688 690 692 694 696 698 700 702 704 706 708 710 712 714 716 718 720 722 724 726
728 730 732 734 736 738 740 742 744 746 748 750 752 754 756 758 760 762 764 766 768 770 772 774 776 778 780 782 784
786 788 790 792 794 796 798 800 802 804 806 808 810 812 814 816 818 820 822 824 826 828 830 832 834 836 838 840 842
844 846 848 850 852 854 856 858 860 862 864 866 868 870 872 874 876 878 880 882 884 886 888 890 892 894 896 898 900
902 904 906 908 910 912 914 916 918 920 922 924 926 928 930 932 934 936 938 940 942 944 946 948 950 952 954 956 958
960 962 964 966 968 970 972 974 976 978 980 982 984 986 988 990 992 994 996 998 1000
```

2. 다음은 for문을 사용하여 정수 100~500 중 짝수를 출력하시오.



3. while문을 사용하여 정수 300~300중 홀수의 합계를 출력하시오.

```
1 <?php
2 $num = 300;
3 $sum = 0;
4
5 while($sum <= 3000){
6
7 if($num % 2 == 0)
8 $sum = $sum + $num;
9 $num++;
10 }
11 echo "300~3000 홀수의 합: $sum ";
12
13 ?>
14
② localhost/book/03/3.php × +
← → C ① ① localhost/book/03/3.ph
300~3000 홀수의 합: 3090
```

4. for문을 사용하여 정수 100~900 중 3의 배수가 아닌 수의 합계를 출력하시오.

100까지의 합: 100 101까지의 합: 201

103까지의 합: 304 899까지의 합: 266733

5. for문을 사용하여 10!(1\*2\*3\*10)을 구하시오

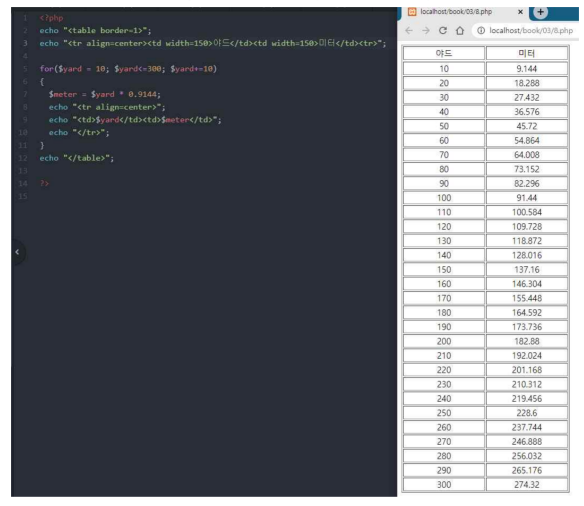
6. 정수 1~500 중 5의 배수를 출력하시오.

```
$count = 0;
 for($num = 1; $num <= 500; $num++){
   if(snum % 5 == 0){
     echo "$num ";
     $count++;
     if($count == 0)
      echo "<br>";
                                                   × (+)
                                       0
 localhost/book/03/6.php
                 (i) localhost/book/03/6.php
    → C A
5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100
105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175
180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250
255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325
330 335 340 345 350 355 360 365 370 375 380 385 390 395 400
405 410 415 420 425 430 435 440 445 450 455 460 465 470 475
480 485 490 495 500
```

7.다음은 길이의 단위인 야드를 미터로 변환하시오.

```
localhost/book/03/7.php
                                                               ← → C ♠ ① localhost/book/03/
                                                              야드 미터
                                                              10 9.144
echo "$yard $meter<br>";
                                                              20 18.288
                                                              30 27.432
                                                              40 36,576
                                                              50 45.72
                                                              60 54.864
                                                              70 64.008
                                                              80 73.152
                                                              90 82.296
                                                              100 91.44
                                                              110 100.584
                                                              120 109.728
                                                              130 118.872
                                                              140 128.016
                                                              150 137.16
                                                              160 146.304
                                                              170 155.448
                                                              180 164.592
                                                              190 173.736
                                                              200 182.88
                                                              210 192.024
                                                              220 201.168
                                                              230 210.312
                                                              240 219.456
                                                              250 228.6
                                                              260 237,744
                                                              270 246.888
                                                              280 256.032
                                                              290 265,176
                                                              300 274.32
```

## 8.html의 태그를 이용하여 7번문제의 출력 결과를 표로 출력하시오.



9. 넓이의 단위인 제곱미터를 평으로 변환하시오.

```
echo "-----<br>";
                                         localhost/book/03/9.php
echo "제곱미터 평<br>";
                                         ← → C ♠ ① localhost/
for($yard = 10; $yard<=200; $yard+=10)
                                         제곱미터 평
                                         ------
                                         10 3.025
 $meter = $yard * 0.3025;
                                         20 6.05
 echo "$yard&nbsp&nbsp  $meter<br>";
                                         30 9.075
                                         40 12.1
                                         50 15.125
                                         60 18.15
                                         70 21.175
                                         80 24.2
                                         90 27.225
                                         100 30.25
                                         110 33.275
                                         120 36.3
                                         130 39.325
                                         140 42.35
                                         150 45.375
                                         160 48.4
                                         170 51.425
                                         180 54.45
                                         190 57.475
                                         200 60.5
```