

create function

1. 0 ~ 4 범위이고 0.2 씩 증가된 값을 요소로 가지는 2차원 배열 생성

```
[[0.  0.2 0.4 0.6 0.8]
 [1.  1.2 1.4 1.6 1.8]
 [2.  2.2 2.4 2.6 2.8]
 [3.  3.2 3.4 3.6 3.8]]
```

2. 100 ~ 200 범위이고 10 씩 증가된 값을 요소로 가지는 2차원 배열 생성

```
[[100 110 120 130 140]
 [150 160 170 180 190]]
```

3. -2 ~ 2 범위이고 0.2 씩 증가된 값을 요소로 가지는 2차원 배열 생성

```
[[-2.0000000e+00 -1.8000000e+00 -1.6000000e+00 -1.4000000e+00]
 [-1.2000000e+00 -1.0000000e+00 -8.0000000e-01 -6.0000000e-01]
 [-4.0000000e-01 -2.0000000e-01 -4.4408921e-16  2.0000000e-01]
 [ 4.0000000e-01  6.0000000e-01  8.0000000e-01  1.0000000e+00]
 [ 1.2000000e+00  1.4000000e+00  1.6000000e+00  1.8000000e+00]]
```

4. 3번에서 생성된 2차원 배열을 1차원 배열로 변형

```
[-2.0000000e+00 -1.8000000e+00 -1.6000000e+00 -1.4000000e+00
 -1.2000000e+00 -1.0000000e+00 -8.0000000e-01 -6.0000000e-01
 -4.0000000e-01 -2.0000000e-01 -4.4408921e-16  2.0000000e-01
  4.0000000e-01  6.0000000e-01  8.0000000e-01  1.0000000e+00
  1.2000000e+00  1.4000000e+00  1.6000000e+00  1.8000000e+00]
```