

```
1: procedura PP(v: array , dim: intero , k: intero)
2:     i  $\leftarrow$  0;
3:     finchè i < k ripeti
4:         v[dim - i - 1]  $\leftarrow$  0;
5:         i  $\leftarrow$  i + 1;
6:     fine finchè
7: fine procedura
8: vet[10]
9: i  $\leftarrow$  0;
10: finchè i < 10 ripeti
11:     vet[i]  $\leftarrow$  25 / 4;
12:     i  $\leftarrow$  i + 1;
13: fine finchè
14: PP(vet, 10, 5)
15: PRINT()
16: i  $\leftarrow$  0;
17: finchè i < 10 ripeti
18:     PRINT(vet[i])
19:     i  $\leftarrow$  i + 1;
20: fine finchè
```