

```

1 def checkIsPrime(n):
2     if isPrime(n) == 1:
3
4         return True
5     else:
6         return False
7
8     for i in range(2, n):
9         if n % i == 0:
10             return False
11
12
13
14
15
16
17
18 # Test the function
19 if __name__ == '__main__':
20     print(checkIsPrime(2))
21     print(checkIsPrime(3))
22     print(checkIsPrime(4))
23     print(checkIsPrime(5))
24     print(checkIsPrime(6))
25     print(checkIsPrime(7))
26     print(checkIsPrime(8))
27     print(checkIsPrime(9))
28     print(checkIsPrime(10))
29

```

리스트 네 요소를 0, 2, 4 판별 찾아와서,  
이것들로 구성된 새로운 리스트를 return 한다.