Untitled 1 / 3

13

```
문제 1 - 연속 부분 최대곱
```

N 가 , 1 가 .( , 1 N 10,000) MAX.EXE .

## 입력형식

INPUT.TXT N , N

가

출력형식

## 입력과 충력의 예

( ) 8 1.1 0.7 1.3 0.9 1.4 0.8 0.7 1.4

1.3, 0.9, 1.4

## 문제 2 - 잠수함 식병

 $1 \sim = \{1, 11, 111, 1111, ..., 1...1, ...\}$   $(01) \sim = \{01, 0101, 010101, 01010101, ..., \}$   $(1001) \sim = \{1001, 10011001, ..., 100110011001...1001, ...\}$   $10 \sim 11 = \{1011, 10011, 10001, 100001, ..., 1011001, ..., 100110110001101, ...\}$ 

(100~1~ | 01)~

Untitled 2 / 3

```
100~1~ 01
   0
           SUB.EXE
       INPUT.TXT
                                         1
200
"SUBMARINE"
                                 "NOISE"
  입력과 출력의
      10010111
                            NOISE
  2
     01001011000001
                            NOISE
  3
     10000000001101
                            SUBMARINE
                            NOISE
      11111110000
                            SUBMARINE
  5
     100001111010110011101
  6
     0101010001
                            NOISE
  7
     011000101100011
                            SUBMARINE
     0110001001100011
                            NOISE
                 Ν
                                           Ν
      Х
                           AREA.EXE
       INPUT.TXT
                                          N(1 N 30)
                                                                     Ν
  x \qquad , \ y
    출력형식
  입력과 출력의
52.7 22.9 27.3 13.3
68.8 57.6 23.2 8.0
20.0 48.0 37.0 23.5
41.5 36.2 27.3 21.4
1853.61
```

file://E: \ \ piad \ TMP3bmlnhzyf4.htm

Untitled 3 / 3

