

준비운동

2020-08-31

Yong-Seok Kim (yskim@kangwon.ac.kr)

1



최초의 알고리즘

- ✓ 9세기경 페르시아 수학자 알콰리즈미 (al-Khwārizmī)
- ✓ 최초의 알고리즘: BC300년경 유클리드의 최대공약수 알고리즘
- ✓ 단순한 최대공약수 알고리즘:
- ✔유클리드 알고리즘:
 - 1. 큰 수에서 작은 수를 나눈다.
 - 2. 나머지가 0이면 작은 수가 최대공약수이다.
 - 3. 아니면 나눈 나머지와 작은 수의 최대 공약수를 구한다.

2020-08-31

Yong-Seok Kim (yskim@kangwon.ac.kr)

```
5 4
```

유클리드 최대공약수 알고리즘

```
int GCD (int x, int y) // x >= y 라고 가정
{
  int remainder;

  remainder = x % y;
  if (remainder == 0)
     return y;
  else
    return GCD(y, remainder);
}
```

Yong-Seok Kim (yskim@kangwon.ac.kr)



2020-08-31

알고리즘

✓ 알고리즘이란

- √문제를 해결하기 위한 단계적인 절차
- √주어진 문제에 대해 여러 종류의 알고리즘이 있을 수 있음
- **√효율적인** 알고리즘을 고안하는 것이 중요

✓ 알고리즘은

- ✓절차가 명확해야 하고
- ✔답이 정확해야 하고
- √효율적이어야 한다.

2020-08-31

Yong-Seok Kim (yskim@kangwon.ac.kr)



최대값 찾기 알고리즘

- ✓ 카드의 숫자를 하나씩 비교하면서 본 숫자들 중에서 가장 큰 숫자를 기억해가며 진행한다.
- ✓ 마지막 카드의 숫자를 본 후에, 머릿속에 기억된 가장 큰 숫자가 적힌 카드를 바닥에서 집어 든다.
- ✓ 이렇게 찾는 방법을 순차탐색 (Sequential Search)이라고 한다.



2020-08-31

Yong-Seok Kim (yskim@kangwon.ac.kr)

4



Programming (C, C++, Java)

```
int data[1000] = { 50, 30, ... };
int findMax(void)
{
   int index;
   int i;
   index = 0; i = 1;
   while (i < 1000) {
      if (data[i] > data[index]
         index = i
      i = i + 1;
   }
   return index;
}
```

2020-08-31

Yong-Seok Kim (yskim@kangwon.ac.kr)

```
5 4
```

Programming (Python)

```
data = [50, 30, ...
    def findMax():
        index = 0
        i = 1
        while i < 1000:
            if data[i] > data[index]
                  index = i
                  i = i + 1
        return index
```

2020-08-31

Yong-Seok Kim (yskim@kangwon.ac.kr)

7



2020-08-31

C-Style Pseudo-code 표현

Yong-Seok Kim (yskim@kangwon.ac.kr)

```
임의의 숫자 찾기
 ✓ 순차 탐색 (sequential search)
                45
                    20 | 60 | 35 | 10 | 55 |
                                                85
                                                     75
                                                         25
   keytype data[n];
   indextype findValue(keytype value)
                                          n: 문제의 크기
                                          비교회수: T(n)?
      indextype index;
                                            T(n) \le n
                                          최선의 경우?
     index = 0;
     while (index < n) {
                                            T(n) = 1
        if (data[index] == value)
                                          최악의 경우?
          break;
                                            T(n) = n
        index = index + 1;
                                          1 \leq T(n) \leq n
     }
     return index;
   }
2020-08-31
                   Yong-Seok Kim (yskim@kangwon.ac.kr)
```

5 4

임의의 숫자 찾기

✓이진 탐색 (binary search)

```
keytype data[n];
indextype findValue(keytype value)
{
    indextype index;
    indextype value)
    indextype index;
    indextype value)
    indextype value)
    indextype index;
    indextype indextyp
```

2020-08-31

Yong-Seok Kim (yskim@kangwon.ac.kr)



임의의 숫자 찾기 알고리즘 비교

- ✓ 문제의 크기가 n일 때 비교 회수 T(n)
- √순차 탐색: 1 <= T(n) <= n
- ✓이진 탐색: 1 <= T(n) <= log₂ n
- ✓ 최악을 기준으로 하면 n 과 log₂ n
- √최선을 기준으로 하면 1 과 1
- ✓ 평균을 기준으로 하면 ???

2020-08-31

Yong-Seok Kim (yskim@kangwon.ac.kr)

11

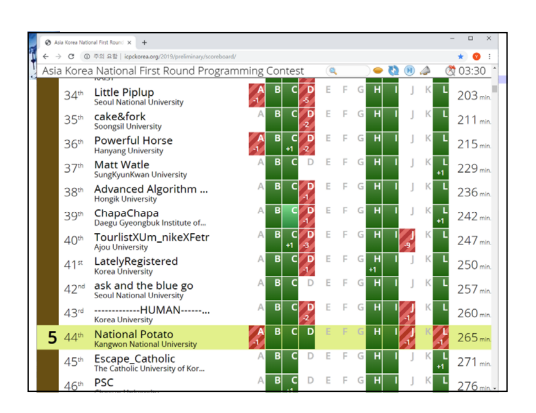


프로그래밍 대회

- ✓ ICPC (ACM International Collegiate Programming Contest)
 - √1970년 시작
 - ✓ ACM, IBM 지원
- ✓ SCPC (삼성 대학생 프로그래밍 경진대회)
 - √2015년 시작

√

| Asia Korea Nar | tional First Round × + | | | | | | | | | | | | - 0 × |
|--------------------------|---|-----------|-----|------|---------|-----|----|---|---|-----------|------|-----------|--------------|
| - | D 주의 요함 icpckorea.org/2019/preliminary/scoreb | oard/ | | | | | | | | | | | * 0 : |
| Asia Kore | a National First Round Prog | ramming (| Cor | ntes | t | (0) | | | • | (3 | B) 4 |) (| 🥞 03:30 🚊 |
| 1 1 1¤ | Cafe Mountain Seoul National Univ | A | В | C | D | E | F | G | Н | 1 | J | L | 752 min. |
| 10 2 nd | 789 Seoul National Unive | A | В | С | D | E | +1 | G | Н | 1 | J | ₹ L +1 | 820 min. |
| 3 rd | CMD KAIST | +3 | В | С | D | E | F | G | Н | ١, | J | L | 898 min. |
| 9 4 th | Ternion Seoul National Universi | А | В | С | D | E | F | G | н | ' | י נ | L | 594 min. |
| 8 5 th | 2019 ICPC Asia D KAIST | Α | В | +1 | D +1 | -1 | F | G | н | ' | J | L | 514 min. |
| 6 th | 1 WA = 5 Push Up Korea University | Α | В | С | D +2 | -1 | F | G | н | 1 | J | < L | 677 min. |
| 7 th | Another LEVEL Seoul National University | Α | В | C | D +2 | Е | F | G | н | ١, | J | ← L +1 | 721 min. |
| 7 8 th | A Bus With No Driv Seoul National University | А | В | C | D +2 | -1 | F | G | н | ' | י נ | L | 419 min. |
| 9 th | RLC Seoul National University | A | В | С | D | Ε | -1 | G | Н | - | -1 | L | 435 min. |
| 10 th | DDuck Incheon National University | А | В | C | +1 | Ε | F | G | Н | 1 | 1 | L | 442 min. |
| 11₺ | Yonsei University | -1 | В | C | D +1 | E | F | G | Н | 1 | | L | 442 min. |
| 12 th | Powered by Zigui Korea University | Α | В | С | D +2 | Е | F | G | Н | 1 | J | L | 481 min. |
| 13 th | GGOH BUS | Α | В | C | D | Е | F | G | н | 1 | J | < L | 501 min. |





ICPC 2019 World Final Ranking

| Place | Name | Solved | Time | Last solved |
|-------|---|--------|------|-------------|
| 1 | Moscow State University | 10 | 1531 | 279 |
| 2 | Massachusetts Institute of Technology | 9 | 1191 | 278 |
| 3 | The University of Tokyo | | 1386 | 297 |
| 4 | University of Warsaw | | 891 | 292 |
| 5 | National Taiwan University | | 1179 | 278 |
| 6 | University of Wroclaw | 8 | 1200 | 277 |
| 7 | Seoul National University | 7 | 783 | 146 |
| 8 | KimChaek University of Technology | 7 | 803 | 193 |
| 9 | Sharif University of Technology | 7 | 923 | 288 |
| 10 | Moscow Institute of Physics & Technology | | 954 | 236 |
| 11 | National Research University Higher School of Economics | 7 | 990 | 273 |
| 12 | The Chinese University of Hong Kong | 7 | 1057 | 239 |