

CPPOB 221 = casting.

char - int - float

Ex 00. static - cast - input all over $\frac{x}{y}$ output

Ex 01. reinterpret - cast

Ex 02 casting all over

Ex 02. dynamic - cast.

→ serialize, deserialize

process data all

↓
A
Base < B
C

over class over ~~interpreter~~!

ex - double

이런 literal

ex 00

static - cost .

memory cost

subject : "convert - explicitly"
명시적 변환 .

⇒ 원본 코드 변환하여 실행 가능하게 하기위함 .

=> static - cost 쓰는 이유가 있다 .

이러한 프로그램에 대해 상수 메모리, 전역
변수 메모리

ex01

reinterpret-cast → Print

① ② ③ →

1 2

1 2 3

→

①

②

reinterpret

uint

例 数组

*

Data

→

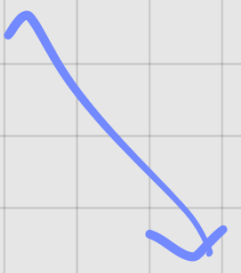
1

2

nrz

cost

ex2.



3

(serialization)

2

③

(deserialization)

1

→ Data

0

→ Data,

Dynamic - cost

3rd function

classical

(classical)

(classical)

Base-ABC

(7/10)

generate - return ABC return

identify

ABC

return

identify

ABC

return

