18011549 박태정

Advanced ( 7점 )

Trace File 1. Trace\_1.din 첫번 째 입력

Instruction Cache Size : 32 KB

Instruction Cache Block Size : 8 B

Data Cache Size : 64KB

Data Cache Block Size : 4B

DineroIV

./dineroIV -l1-dsize 64k -l1-dbsize 4 -l1-drepl l -l1-isize 32k -l1-ibsize 8 -l1-irepl l -informat d < trace\_1.din

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

작성한 프로그램

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Trace File : trace\_1.din 두번째 입력

Instruction Cache Size : 128 KB

Instruction Cache Block Size : 32 B

Data Cache Size : 128 KB

Data Cache Block Size : 16 B

DineroIV

./dineroIV -l1-dsize 128k -l1-dbsize 32 -l1-drepl l -l1-isize 128k -l1-ibsize 16 -l1-irepl l -informat d < trace\_1.din

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명 텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

작성한 프로그램

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Trace File 2. Trace\_2.din 첫번 째 입력

Instruction Cache Size : 128 KB

Instruction Cache Block Size : 32 B

Data Cache Size : 128KB

Data Cache Block Size : 16 B

DineroIV

./dineroIV -l1-dsize 128k -l1-dbsize 32 -l1-drepl l -l1-isize 128k -l1-ibsize 16 -l1-irepl l -informat d < trace\_2.din

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

작성한 프로그램

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Trace File 2. Trace\_2.din 두 번째 입력

Instruction Cache Size : 128 KB

Instruction Cache Block Size : 64 B

Data Cache Size : 256KB

Data Cache Block Size : 64 B

DineroIV

./dineroIV -l1-dsize 128k -l1-dbsize 32 -l1-drepl l -l1-isize 128k -l1-ibsize 16 -l1-irepl l -informat d < trace\_2.din

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

작성 한 프로그램

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

느낀점

실행만 되는 것을 보고 여유를 가졌다. 하지만 그 수치가 Dinero 와 다른 것을 보고 급한 마음에 손을 봤지만 제출기한이 다가와 제출하는 것에 아쉬움을 느낀다.

아쉬운 것과 별개로 얻은 것은 분명 있었다. 지난 번 어셈블리 과제에서도 그랬듯이 실제로 코딩해보는 것과 이론을 이해하는 것은 정말 큰 차이라는 것을 알게 되었다. 컴퓨터에 대한 이해가 조금 더 깊어지는 것을 느껴 짜릿한 기분이 든다. < 더 열심히 배워보겠습니다~~ >