```
float n1 = 3.14; // 4 bytes
double n2 = 1.234; // 8 bytes
int n3 = 1024; // 4 bytes

printf("%d %d %d\n", n1, n2, n3);

n2

double로 변환
(8 bytes)

n1
스택의 바닥
```

1 D D B Q C

스택은 아래에서 위로 쌓이면서 정렬됨 float인 경우 double로 변환

