接下来是組成 creation Code, FR Run time Code Lord Zil memory中型CODECOPY CODE COPY (d,p,S), O d是目的地 ② p花 runtine code 目前1位置 批级回传给EVM ③ 5是程式础 5120 OPCODE NAME 1-1 從 S 開始, Runtine code size是10 bytes > DxOa 0860 PUSH1 DETORN 1-2p > Runtine code 可设置,但即选案法理試60?? CODECOPY 1-3d →直接放在 Ox OD EP J DETURNIPS) 0xf3 0×39 一个回得 Return 39 2-1 回得 Runtime code 新EVM 2-2 5-> 10 bytes 0x00 因為東12 bytes 2-3 P-7 0x00 就知道位置作0×00 DXDc 2-4 Return F3

-> 6000 12 bood 39 bood 6000 f3 => 12 by cos