

۲. رقم آخر سال و ماه تولد ۱۴۰۳

۱ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۱ ۱ ۰ ۱ ۰ ۰ ۱ ۱

$$1 \times 2^{10} + 1 \times 2^9 + 1 \times 2^8 + 1 \times 2^7 + 1 \times 2^6 + 1 \times 2^5 + 1 \times 2^0 = 1403$$

؟ رقم آخر شماره دانشجویی → ۷۰۱۵

۱۱۰۱۱۰۱۱۰۰۱۱۱

$$1 \times 2^7 + 1 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 7015$$

ع. قمر آفرین شاه مواییلی ۲۲۳۱

۱ ۰ ۰ ۱ ۰ ۰ ۰ ۱ ۱ ۰ ۱ ۱ ۰

$$1xy'' + 1xy' + 1xy' + 1xy' + 1xy' + 1xy' = 2\pi\pi_1$$