

۱- برنامهای بنویسید که **نوع پردازنده** و **معماریهای SIMD پشتیبانی شده** توسط پردازندهی شما را پرینت کند. در ابتدای برنامه شمارهی دانشجویی اعضای گروه پرینت شود.

راهنمایی: میتوانید از برنامهی نوشته شده در کلاس استفاده کنید.

۲- دو تابع با مشخصات زیر برای چاپ محتوای یک رجیستر ۱۲۸ بیتی صحیح و چاپ محتوای یک رجیستر ۱۲۸ بیتی بنویسید:
 بیتی با چهار عدد ممیزشناور ۳۲ بیتی بنویسید:

```
void print_int_vector (__mm128i a, unsigned char type)
      // type :
      //
                 u8: print 16 unsigned byte
      //
                 i8: print 16 signed byte
      //
                 u16: print 8 unsigned word
      //
                 i16: print 8 signed word
      //
                 u32: print 4 unsigned double word
      //
                 i32: print 4 signed double word
      //
                 u64: print 2 unsigned quad word
      //
                 i64: print 2 signed quad word
      . . .
}
void print_spfp_vector (__mm128 a)
{
}
```