этот файл прорешивается после написания мини-прака по счёту смешанного произведения причём попрошу загружать в xmm с помощью movaps и movups

векторные инструкции

1. укажите вывод

```
.data
    ar db ?
    align 16
    ar2 dd ?

.code
Start:

    lea eax, ar
    outhex eax; out: 004032EE
    newline

    lea eax, ar2
    outhex eax; out: ?
    newline

    exit
end Start
```

какой вывод был бы если align не было

Вопрос на align - аргумент степень 2 до 16 включительно align 32 - ошибка $004032 {\rm EE} + 1 (1~{\rm байт}~{\rm выделен}) = 004032 {\rm EF}~{\rm align}~16 \to {\rm адрес}~{\rm должен}~{\rm быть}~{\rm кратен}~16~{\rm значит}~{\rm последний}~{\rm символ}~{\rm в}~16~{\rm записи}~0$ - округлим в большую сторону ответ $004032 {\rm F0}$

- 2. comiss comisd ucomiss ucomisd в чём отличие приведите код и примеры данных на которых можно увидеть различие comiss и ucomiss какие флаги они выставляют
 - ответ на вопрос 1 в файле answer1 vec.asm
- 3. решить задачу first.asm дан массив: ar_real4 элементов 20, сколько из них достаточно сложить по модулю (использовать andss или сравнение с 0 умножение на 1) если складывать их по порядку записи чтобы сумма была больше sample_real4 (условия в директории)
 - ответ на вопрос 2 в файле answer2 vec.asm
- 4. (a) shufps xmm0, xmm0, 00000110b что произойдёт

		xmm0[3]	xmm0[2]	xmm0[1]	xmm0[0]
ſ	было	000D	000C	000B	000A
ſ	стало	000A	000A	000B	000C

(b) shufps xmm0, xmm0, 10110001b - что произойдёт

		xmm0[3]	xmm0[2]	xmm0[1]	xmm0[0]
	было	000D	000C	000B	000A
Ì	стало	000C	000D	000A	000B

(c) напишите 3 операнд shufps xmm0, xmm0, imm8 такой чтобы произошёл циклический сдвиг вправо

shufps xmm0, xmm0, 10010011b

* shufps xmm0, xmm1, 10110001b - что произойдёт вопрос со звёздочкой дополнительно

	[3]	[2]	[1]	[0]
было xmm0	000D	000C	000B	000A
было xmm1	100D	100C	100B	100A
стало хтт0				
стало хтт1				

- 5. расшифруйте:
 - (a) cvtss2si
 - (b) cvtsi2ss
 - (c) cvtsd2ss
 - (d) cvtps2pi
 - (e) cvtpd2ps

используя cvt посчитайте сумму всех целых частей чисел массива из 3 задачи Смотреть $\mathrm{cvt}_\mathrm{illustration.asm}$

- * что делает cvttss2si (tt не опечатка) Смотреть cvt_illustration.asm
- 6. какой ещё способ существует для конвертации чисел в том числе в extended? напите отрывок программы считая что

```
z4 real4 ?
z8 real8 ?
z10 dt ?
```

конвертните z4 и положите в z8 и z10 не используя cvt