

Тандауды ұйымдастыру

код	қызметі	нәтижесі
<pre>kyn = int(input('1 den 7 ge dein san engiz \n')) if kyn == 1: print('dúsenbi') elif kyn == 2: print('seisenbi') elif kyn == 3: print('sársenbi') elif kyn == 4: print('beisenbi') elif kyn == 5: print('juma') elif kyn == 6: print('senbi') elif kyn == 7: print('jeksenbi') else: print('qate terilgen san')</pre>	<p>пернетақтадан kyn енгізу шартты тексеру шығару</p> <p>шартты тексеру шығару</p> <p>шартты тексеру шығару</p> <p>шартты тексеру шығару</p> <p>шартты тексеру шығару</p> <p>шартты тексеру шығару</p> <p>шартты тексеру шығару</p> <p>шартты тексеру шығару</p> <p>шығару</p>	<p>1-ден 7-ге дейінгі сандарды енгіземіз бағдарлама аптаның күнін анықтайды немесе қате тергені туралы ақпарат береді</p>
<pre>m = int(input('baldyn % engiz 0 den 100 dein\n')) if 0 <= m <= 39: print(' 2 ') elif 40 <= m <= 64: print(' 3 ') elif 65 <= m <= 84: print(' 4 ') else: print(' 5 ')</pre>	<p>пернетақтадан m енгізу шартты тексеру шығару</p> <p>шартты тексеру шығару</p> <p>шартты тексеру шығару</p> <p>шығару</p>	<p>бағдарлама пернетақтадан енгізілген балдар бойынша бағаны анықтайды</p>
<pre>a = int(input()) if a == 2: print(28) elif a == 4 or a == 6 or a == 9 or a == 11: print(30) else: print(31)</pre>	<p>а айдың реттік нөмірі шартты тексеру шығару</p> <p>шартты тексеру шығару</p> <p>шығару</p>	<p>реттік нөмірі бойынша айдағы күндер санын көрсету</p>
<pre>a, b, c = int(input()), int(input()), int(input()) if c < a: a, c = c, a if b < a:</pre>	<p>бір жолға пернетақтадан a, b, c енгізу шартты тексеру мәндерін ауыстыру шартты тексеру</p>	<p>кез келген үш сан берілген олардың ішінен орташасын табу</p>

<pre>a, b = b, a if c < b: b, c = c, b print(b)</pre>	<pre>мәндерін ауыстыру шартты тексеру мәндерін ауыстыру шығару</pre>	
--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------	--