Таңдауды ұйымдастыру

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

| a, b = b, a | мәндерін ауыстыру | |
|--------------|-------------------|--|
| if $c < b$: | шартты тексеру | |
| b, c = c, b | мәндерін ауыстыру | |
| print(b) | шығару | |