

ΘΕΜΑ Δ

ΟΜΑΔΕΣ = []

BATHMOI = []

```
for i in range(100):
    omaxda = raw_input()
    ΟΜΑΔΕΣ.append(omaxda)
    bathmos = int(input())
    ΒΑΤΗΜΟΙ.append(bathmos)
```

PROK = []

BATHPROK = []

```
for i in range(100):
    if ΒΑΤΗΜΟΙ[i] > 150:
        PROK.append(ΟΜΑΔΕΣ[i])
        ΒΑΤΗΡΟΚ.append(ΒΑΤΗΜΟΙ[i])
```

N = len(PROK)

```
for i in range(N-1):
    for j in range(N-1, i, -1):
        if ΒΑΤΗΡΟΚ[j] > ΒΑΤΗΡΟΚ[j-1]:
            ΒΑΤΗΡΟΚ[j], ΒΑΤΗΡΟΚ[j-1] = ΒΑΤΗΡΟΚ[j-1], ΒΑΤΗΡΟΚ[j]
            ΡΟΚ[j], ΡΟΚ[j-1] = ΡΟΚ[j-1], ΡΟΚ[j]
        elif ΒΑΤΗΡΟΚ[j-1] == ΒΑΤΗΡΟΚ[j]:
            if ΡΟΚ[j] < ΡΟΚ[j-1]:
                ΡΟΚ[j], ΡΟΚ[j-1] = ΡΟΚ[j-1], ΡΟΚ[j]
```

pl = 0

```
for i in range(N):
    if ΒΑΤΗΡΟΚ[0] == ΒΑΤΗΡΟΚ[i]:
        pl += 1
```

print pl