Arnaldito desea festejar su cumpleaños con sus compañeros de curso con pelotero del sapo Pepe incluido. Para comer tiene que decidir entre hamburguesas y panchos (prefiere hamburguesas), y para ver si lo hace adentro de su casa o en el patio se fija el pronóstico del tiempo.

Si la probabilidad de que llueva es mayor a 65%, entonces lo hace adentro de su casa con un pelotero chico. Pero, si piensa que no va a llover, lo hace en el patio, y tiene que decidir si usa un pelotero grande o chico dependiendo si le alcanza la comida para sus amigos. Prefiere pelotero grande incluso por sobre lo que va a comer, siempre que todos coman su porción.

Hacer un programa que ayude a Arnaldito a planificar su cumple, indicando si reserva el pelotero chico o grande, que va a preparar para comer, y en caso de que le alcance el dinero cuanto le sobra, tenga en cuenta los siguientes datos.

**pronostico=float(input("Ingrese la probabilidad de que llueva"))**

**chicos=int(input("Indique cuantos chicos confirmaron que vienen"))**

**costoHamburgesas=5 #*cada chico come 3***

**costoPancho=2 #*cada chico come 4***

**peloteroGrande=500**

**peloteroChico=300**

**dinero=1000**