1. Napisati program koji za svaki uneti celi broj određuje da li uneti broj sadrži više parnih ili neparnih cifara. Unos prekinuti nakon što korisnik unese broj čije su sve cifre parne ili sve cifre neparne. Napomena: Ne koristiti operacije nad stringovima, već brojevima!

2. Napisati program za izračunavanje i štampanje računa u piceriji. Svaka porudžbina sadrži samo jednu picu.   
  
Pica može biti u veličinama S(500 RSD), M(650 RSD) ili L(770 RSD).   
Svaki račun sadrži i stavku naknade za dostavu. Dostava košta 109 RSD. U slučaju da su vremenski uslovi loši (izraziti verovatnoćom od 35%), uračunava se se dodatni iznos od 50 RSD).   
  
Ukoliko je ukupan iznos računa iznad 800 RSD, cena dostave se umanjuje za 20% (ovo umanjenje se ne odnosi na dodatak za loše vremenske uslove).

Napomena: Koristiti funkciju random() za implementaciju verovatnoće.

Prilagoditi zadatak sa picerijom tako da račun može da sadrži više pica